



# Diário Oficial Eletrônico

Caderno do Poder Legislativo  
Edição 351, Ano 2 –12/04/2019

## Sumário

Ata de registro de preços 1/2019.....	2
Ata de registro de preços 2/2019.....	6
Ata de registro de preços 3/2019.....	9
Ata de registro de preços 4/2019.....	12
Ata de registro de preços 5/2019.....	53
Ata de registro de preços 6/2019.....	73
Decreto legislativo 1610/2019.....	81





## Ata de registro de preços 1/2019

**PREGÃO Nº. 09/2018 – PROCESSO Nº. 504.2018**

**OBJETO:** REGISTRO DE PREÇOS DE MOBILIÁRIOS EM GERAL (MÓVEIS PADRONIZADOS, SOB MEDIDA E CADEIRAS), de acordo com as especificações do Edital do Pregão nº. 09/2018 e seus anexos.

**VIGÊNCIA:** 12 (doze) meses, com início em 12/04/2019 e término em 11/04/2020.

**FORNECEDOR, PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS:**

**Fornecedor:** BELNIFER LTDA. EPP  
**CNPJ/MF:** 21.949.157/0001-38  
**Endereço:** Rua Pedro Eusébio Lemos, 109, Anexo Barracão C, Palmital, Araucária/PR  
**Telefone:** 41-3642-2247 / 41-98414-8556  
**E-mail:** [belnifer@yahoo.com.br](mailto:belnifer@yahoo.com.br) – [grupo@belniakimoveis.com.br](mailto:grupo@belniakimoveis.com.br)  
**Representante Legal:** Jucélia Stigar  
**CPF/MF nº.:** 010.916.639-63 **RG nº.:** 8.944.699-6

Ordem	Cód. Item	Descrição	Quant.	Marca	Valor Unit.	Valor. Total
1	1651	MESA RETA C/GAVETEIRO SUSPENSO - COR: HAYA - MEDIDA 130 x 60 CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - TRAVESSAS P MESAS - Longitudinal: manufaturadas em tubo regular, 40 x 60 mm, com chapa de espessura de 1,5mm e furações nas extremidades para permitir a fixação das pernas estruturais. Transversais: 2 travessas manufaturadas em tubo regular 20 x 30 mm com chapa de espessura 1,2 mm soldadas sobre a travessa longitudinal p fixação do tampo, uma em casa extremidade da travessa longitudinal. Deve possuir tampa plástica de acabamento. Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó, com resina a base de epóxi e poliéster.FIXAÇÃO DO TAMPO NAS TRAVESSAS TRANSVERSAIS - Por meio de parafusos M6 x 30 pelo rosqueamento destes nas buchas metálicas inseridas no tampo. FIXAÇÃO DA TRAVESSA LONGITUDINAL NAS PERNAS - Por meio de parafusos Allen 5/16" e reforço em chapa 3/16 posicionada na parte externa superior do tubo. TAMPO - Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado de 6cm de diâmetro com tampa removível	10	Belniaki	R\$ 1.319,00	R\$ 13.190,00





	<p>na cor preta e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Todos os tampos deverão possuir buchas metálicas com rosca para fixação dos parafusos das travessas transversais. Altura do tampo: 74 cm. Na cor padrão do móvel.</p> <p><b>PAINEL FRONTAL</b> - Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces com acabamento dos topos em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor padrão do móvel. A fixação entre o painel frontal e o tampo deve ser por meio de tambor e parafuso minifix.</p> <p><b>DESCRIÇÃO</b> - Pernas e pés em estrutura metálica para as mesas retas e em "L".</p> <p><b>PERNAS</b> - Estrutura de ferro em forma de "T" invertido, composta por dois tubos de ferro redondos com espessura de parede de 1,5 mm e diâmetro de 2" soldados em uma base, com fechamento frontal por chapa de aço com leve curvatura convexa, colocada a base de pressão. Possui ainda sapatas niveladoras por meio de barra roscada de 5/16". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster.</p> <p><b>PÉS</b> - 4 ( quatro ) pés em seção transversal triangular de 5,5 x 12 cm com largura na mesma medida do tubo de 2" da perna. Confeccionados em chapa metálica de espessura de 1,5 mm. Com sapata niveladora fixada a cada pé por meio de barra roscada de 5/16 ". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster.</p> <p><b>GAVETEIRO</b> -</p> <p><b>CORPO</b>: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, na cor preto fosco.</p> <p><b>FRENTES</b>: Confeccionado em</p>				
--	---	--	--	--	--





		chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces com fita de borda de PVC 1mm. Na mesma cor do tampo e painel frontal da mesa. PUXADORES em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar. Frentes fixadas as gavetas metálicas por, no mínimo, 3 parafusos auto atarraxantes. GAVETAS - 02 (duas) gavetas metálicas em chapa de aço SAE 1020 com espessura 0,6 em pintura eletrostática preto acetinado. Dimensão da gaveta em centímetros: 36,9 larg x 39,0 prof x 6,0 alt. Sistema de corredeiras tipo roldanas cor preto, que possibilite a extração da gaveta. Devem possuir sistema de travamento simultâneo (com o acionamento de uma chave, todas as gavetas são travadas). Chaves com corpo articulado, que evita a quebra e envergadura da chave. FIXAÇÃO DO GAVETEIRO À MESA -Fixado à travessa longitudinal da mesa por meio de 2 (duas) abraçadeiras				
46	1707	BANCADA EM MDF REVESTIDA EM GRANITO + PAINEL EM MDF OU MDP PARA A DIVISÃO DE PROTOCOLO - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - DESCRIÇÃO: Móvel para atendimento ao público e controle de acesso à Câmara, estruturado em chapas de MDF e revestido em granito preto São Gabriel de 2 cm de espessura, instalado no balcão de recepção da entrada principal. Fabricação e instalação de painel constituído de placas encaixáveis de MDF ou MDP de 18mm de espessura e medidas de 42x42cm na cor grafite sobrepostos em placas de MDF ou MDP de 12mm de espessura na cor preta, instalado na parede de fundo da recepção. ESPECIFICAÇÕES: Especificações, formas, medidas, descritivos, cores e demais detalhes técnicos constam na prancha 01 do projeto anexo a este edital. OBSERVAÇÕES: As	1	Belniaki	R\$ 18.645,00	R\$ 18.645,00





		medidas dos referidos projetos tratam-se de medidas com nível de precisão adequado e suficiente para caracterizar o objeto, sendo necessário, para a sua efetiva confecção e instalação, a revisão e aferição das mesmas no local da instalação por profissional experiente do ramo de móveis e revestimentos em granito. Aferição esta de inteira responsabilidade da contratada.				
47	1708	BANCADA EM MDF REVESTIDA EM GRANITO + ARMÁRIO EM MDF OU MDP + PAINEL EM MDF OU MDP PARA POSTO DE VIGIA - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - DESCRIÇÃO: Móvel para posto de monitoramento de segurança e controle de acesso à Câmara, estruturado em chapas de MDF e revestido em granito preto São Gabriel de 2 cm de espessura, instalado no hall de entrada principal. Balcão embutido em MDF ou MDP com duas portas e duas gavetas na cor grafite. Fabricação e instalação de painel constituído de placas encaixáveis de MDF ou MDP de 18mm de espessura e medidas de 42x42cm na cor grafite sobrepostos em placas de MDF ou MDP de 12mm de espessura na cor preta, instalado na parede de contato do móvel do posto de vigia. ESPECIFICAÇÕES: Especificações, formas, medidas, descritivos, cores e demais detalhamentos técnicos constam na prancha 02 do projeto anexo a este edital. OBSERVAÇÕES: As medidas dos referidos projetos tratam-se de medidas com nível de precisão adequado e suficiente para caracterizar o objeto, sendo necessário, para a sua efetiva confecção e instalação, a revisão e aferição das mesmas no local da instalação por profissional experiente do ramo de móveis e revestimentos em granito. Aferição esta de inteira responsabilidade da contratada.	1	Belniaki	R\$ 11.930,00	R\$ 11.930,00

**Valor Total - R\$ 43.765,00**

São José dos Pinhais, 10 de abril de 2019  
CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS  
Assis Manoel Pereira – Presidente





## Ata de registro de preços 2/2019

**PREGÃO Nº. 09/2018 – PROCESSO Nº. 504.2018**

**OBJETO:** REGISTRO DE PREÇOS DE MOBILIÁRIOS EM GERAL (MÓVEIS PADRONIZADOS, SOB MEDIDA E CADEIRAS), de acordo com as especificações do Edital do Pregão nº. 09/2018 e seus anexos.

**VIGÊNCIA:** 12 (doze) meses, com início em 12/04/2019 e término em 11/04/2020.

**FORNECEDOR, PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS:**

**Fornecedor: CORESUL MÓVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO LTDA.**

**CNPJ/MF:** 77.781.417/0001-63

**Endereço:** Rua Conselheiro Laurindo, 958 – Centro – Curitiba/PR

**Telefone:** 41-3233-9444

**E-mail:** coresul@terra.com.br

**Representante Legal:** Alexandre Antosz

**CPF/MF nº.:** 145.697.019-49

**RG nº.:** 493.985

Ordem	Cód. Item	Descrição	Quant.	Marca	Valor Unit.	Valor Total
44	1705	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO POLTRONA PRESIDENTE COM BRAÇO FIXO - COR AZUL - CONFORME DESENHO DO PROJETO BÁSICO 2018: ASSENTO: L x P ( A ) 500 x 480: Independente totalmente revestido, confeccionados em lâminas de madeira selecionadas e prensadas a quente numa temperatura média de 120° numa pressão de 300 kg em formato anatômico prensado e colada com resina líquida, de cor branca com viscosidade a 25° C, numa espessura média de 14 mm Espumas em poliuretano injetado com 70 mm de espessura média e densidade mínima de 45 Kg/m³. ENCOSTO: L x P ( A ) 490 x 620: independente totalmente revestido, confeccionados em lâminas de madeira selecionadas e prensadas a quente numa temperatura média de 120° numa pressão de 300 kg em formato anatômico prensada e colada, de cor branca com viscosidade a 25° C, numa espessura média de 14 mm Espumas em poliuretano injetado com 70 mm de espessura média e densidade mínima de 45K g/m³. ASSENTO E ENCOSTO: serão unidos através de uma mola de aço com espessura de ¼, e com largura de três polegadas com pintura epóxi pó preta e acabamento injetado em	70	Plaxmetal – Linha Premium Presidente	R\$ 560,00	R\$ 39.200,00





		<p>poliuretano ski. REVESTIMENTO: Em polipropileno mescla azul/preto, com costuras duplas horizontais formando gomos, com gramatura de 480 gramas por metro linear. BRAÇOS FIXOS: De formato retangular com alma de aço revestido em poliuretano preto skin, fixado no assento. MECANISMO: Relax confeccionado em chapa de aço, fosfatizado e pintado com tinta em pó epóxi preta, com reclinação de assento de assento e encosto, possui sistema de regulagem de tensão de inclinação em função do peso do usuário através de manípulo sobe o assento, alavanca de acionamento de regulagem de altura a qual também realiza bloqueio de reclinação na posição de trabalho ou na posição de descanso. COLUNA: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas classe 4 da Norma DIN 4550, com curso vertical de ajuste de altura no mínimo em 100 mm, dotada de telescópio para acabamento e proteção da coluna. BASE: Base giratória, com cinco patas em nylon injetado, com rodízios de duplo giro em nylon injetado norma ABNT NBR 13962/06. TELESCÓPICO: Blindagem do pistão por capa telescópica, produzida em material termoplástico de alta resistência com três estágios. RODÍZIOS: produzido em polipropileno copolímero de alto impacto, com haste em aço SAE 1020, revestido com camada de poliuretano. GARANTIA: Garantia mínima de dois anos. Deverá ser apresentado junto com a amostra relatório de ensaio ABNT NBR 13962/06 emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro.</p>				
45	1706	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO POLTRONA PRESIDENTE COM BRAÇO FIXO - COR PRETA - CONFORME	35	Plaxmetal - Linha Premium Presidente	R\$ 570,00	R\$ 19.950,00





	<p>DESENHO DO PROJETO BÁSICO 2018: ASSENTO: L x P ( A ) 500 x 480: Independente totalmente revestido, confeccionados em lâminas de madeira selecionadas e prensadas a quente numa temperatura média de 120° numa pressão de 300 kg em formato anatômico prensado e colada com resina líquida, de cor branca com viscosidade a 25° C, numa espessura média de 14 mm Espumas em poliuretano injetado com 70 mm de espessura média e densidade mínima de 45 Kg/m<sup>3</sup>. ENCOSTO: L x P ( A ) 490 x 620: independente totalmente revestido, confeccionados em lâminas de madeira selecionadas e prensadas a quente numa temperatura média de 120° numa pressão de 300 kg em formato anatômico prensada e colada, de cor branca com viscosidade a 25° C, numa espessura média de 14 mm Espumas em poliuretano injetado com 70 mm de espessura média e densidade mínima de 45K g/m<sup>3</sup>. ASSENTO E ENCOSTO: serão unidos através de uma mola de aço com espessura de ¼, e com largura de três polegadas com pintura epóxi pó preta e acabamento injetado em poliuretano ski. REVESTIMENTO: Em polipropileno cor preto, com costuras duplas horizontais formando gomos, com gramatura de 480 gramas por metro linear. BRAÇOS FIXOS: De formato retangular com alma de aço revestido em poliuretano preto skin, fixado no assento. MECANISMO: Relax confeccionado em chapa de aço, fosfatizado e pintado com tinta em pó epóxi preta, com inclinação de assento de assento e encosto, possui sistema de regulação de tensão de inclinação em função do peso do usuário através de manípulo sobre o assento, alavanca de acionamento de</p>				
--	---	--	--	--	--







	<p>regulagem de altura a qual também realiza bloqueio de reclinção na posição de trabalho ou na posição de descanso. COLUNA: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas classe 4 da Norma DIN 4550, com curso vertical de ajuste de altura no mínimo em 100 mm, dotada de telescópio para acabamento e proteção da coluna. BASE: Base giratória, com cinco patas em nylon injetado, com rodízios de duplo giro em nylon injetado norma ABNT NBR 13962/06. TELESCÓPICO: Blindagem do pistão por capa telescópica, produzida em material termoplástico de alta resistência com três estágios. RODÍZIOS: produzido em polipropileno copolímero de alto impacto, com haste em aço SAE 1020, revestido com camada de poliuretano. GARANTIA: Garantia mínima de dois anos. Deverá ser apresentado junto com a amostra relatório de ensaio ABNT NBR 13962/06 emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro.</p>				
--	--	--	--	--	--

**Valor Total - R\$ 59.150,00**

São José dos Pinhais, 10 de abril de 2019  
CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS  
Assis Manoel Pereira – Presidente

## Ata de registro de preços 3/2019

### PREGÃO Nº. 09/2018 – PROCESSO Nº. 504.2018

**OBJETO:** REGISTRO DE PREÇOS DE MOBILIÁRIOS EM GERAL (MÓVEIS PADRONIZADOS, SOB MEDIDA E CADEIRAS), de acordo com as especificações do Edital do Pregão nº. 09/2018 e seus anexos.

**VIGÊNCIA:** 12 (doze) meses, com início em 12/04/2019 e término em 11/04/2020.

### **FORNECEDOR, PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS:**

<p><b>Fornecedor:</b> INDÚSTRIA DE MÓVEIS RONIMAR LTDA.  <b>CNPJ/MF:</b> 78.798.444/0001-01  <b>Endereço:</b> Rua Antonio Mallon, 121, Arujá, São José dos Pinhais/PR  <b>Telefone:</b> 41-3282-4214  <b>E-mail:</b> roni@ronimarmoveis.com.br  <b>Representante Legal:</b> Eroni Geraldo Sebben  <b>CPF/MF nº.:</b> 562.044.779-00      <b>RG nº.:</b> 3.559.638-0/PR</p>
--

Ordem	Cód. Item	Descrição	Quant.	Marca	Valor Unit.	Valor Total
40	1701	ARMÁRIO EM ' U ' INVERTIDO - COR: TECA PALAU - MEDIDA 510(L) x 50(P) x 230(H) CM -	1	Ronimar	R\$ 9.572,75	R\$ 9.572,75





	<p>CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - DESCRIÇÃO: Armário alto tipo 'U' invertido composto por armário um armário do tipo semi aberto à direita, um armário fechado de uma porta à esquerda e armários e estantes acima. Com perna/painel de sustentação central. PAINÉIS VERTICAIS (EXCETO FUNDO E PORTAS):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel.</li></ul> <p>FUNDOS E PORTAS: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar.</p> <p>PAINÉIS HORIZONTAIS INDICADOS PELAS LETRAS 'A' e 'B' NA IMAGEM 22:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel.</li></ul> <p>DEMAIS PAINÉIS HORIZONTAIS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e</li></ul>				
--	--	--	--	--	--





	<p>revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel.</p> <p><b>PRATELEIRAS INTERNAS:</b> • Em quantidade de 3 (três). Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta. Para fechamento, travamento e união das peças são utilizados parafusos minifix e duas cantoneiras de chapa aço-carbono 1,9 mm, pintadas (pintura eletrostática a pó) as quais são posicionadas e fixadas no chapéu do armário por parafusos mitofix 7/11.</p> <p><b>SAPATAS NIVELADORAS:</b> Em quantidade 10 (dez): 4 (quatro) no armário fechado de uma porta à esquerda (em barra roscada de 5/16" sob chapa 3/8"), 2 (duas) na perna/painel central de sustentação (em barra roscada 1/4" de diâmetro de rosca por 1" de comprimento, fixadas em suporte em 'U' de chapa 3/8" e medidas conforme imagem 19) e 4 (quatro) no armário do tipo semi aberto à direita (em barra roscada de 5/16" sob chapa 3/8").</p> <p><b>FIXAÇÃO ENTRE PEÇAS:</b> • A fixação entre as peças deverá ser feita por meio de tambor e parafuso minifix os correspondentes furos tapados com adesivo na cor similar a de cada peça. A fim de promover uma estabilidade adequada do móvel em seu sentido longitudinal, devem instalar travamentos em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura em forma de mão francesa, ou outro dispositivo próprio para este fim.</p>				
--	---	--	--	--	--

Valor Total - R\$ 9.572,75





São José dos Pinhais, 10 de abril de 2019  
CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS  
Assis Manoel Pereira – Presidente

## Ata de registro de preços 4/2019

### PREGÃO Nº. 09/2018 – PROCESSO Nº. 504.2018

**OBJETO:** REGISTRO DE PREÇOS DE MOBILIÁRIOS EM GERAL (MÓVEIS PADRONIZADOS, SOB MEDIDA E CADEIRAS), de acordo com as especificações do Edital do Pregão nº. 09/2018 e seus anexos.

**VIGÊNCIA:** 12 (doze) meses, com início em 12/04/2019 e término em 11/04/2020.

**FORNECEDOR, PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS:**

<b>Fornecedor: MAW – COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA.</b> <b>CNPJ/MF: 26.655.819/0001-80</b> <b>Endereço: Rua Angelina Legat Pasini, 93 – Alto Boqueirão – Curitiba/PR</b> <b>Telefone: 41-3286-2501</b> <b>E-mail: mawequipamentos@gmail.com</b> <b>Representante Legal: Márcio André Wolnner</b> <b>CPF/MF nº.: 748.595.799-68</b> <b>RG nº.: 4.690.442-0 – SESP/PR</b>						
Ordem	Cód. Item	Descrição	Quant.	Marca	Valor Unit.	Valor Total
2	1653	MESA RETA C/GAVETEIRO SUSPENSO - COR: CINZA - MEDIDA 130 x 60 CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - TRAVESSAS P MESAS - Longitudinal: manufaturadas em tubo regular, 40 x 60 mm, com chapa de espessura de 1,5mm e furações nas extremidades para permitir a fixação das pernas estruturais. Transversais: 2 travessas manufaturadas em tubo regular 20 x 30 mm com chapa de espessura 1,2 mm soldadas sobre a travessa longitudinal p fixação do tampo, uma em cada extremidade da travessa longitudinal. Deve possuir tampa plástica de acabamento. Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó, com resina a base de epóxi e poliéster.FIXAÇÃO DO TAMPO NAS TRAVESSAS TRANSVERSAIS - Por meio de parafusos M6 x 30 pelo rosqueamento destes nas buchas metálicas inseridas no tampo. FIXAÇÃO DA TRAVESSA LONGITUDINAL NAS PERNAS - Por meio deparafusos Allen 5/16" e reforço em chapa 3/16 posicionada na parte externa superior do tubo. TAMPO - Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e	2	NIIMAR	R\$ 1.240,00	R\$ 2.480,00





	<p>revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado de 6cm de diâmetro com tampa removível na cor preta e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Todos os tampos deverão possuir buchas metálicas com rosca para fixação dos parafusos das travessas transversais. Altura do tampo: 74 cm. Na cor padrão do móvel.</p> <p><b>PAINEL FRONTAL</b> - Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces com acabamento dos topos em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor padrão do móvel. A fixação entre o painel frontal e o tampo deve ser por meio de tambor e parafuso minifix.</p> <p><b>DESCRIÇÃO</b> - Pernas e pés em estrutura metálica para as mesas retas e em "L".</p> <p><b>PERNAS</b> - Estrutura de ferro em forma de "T" invertido, composta por dois tubos de ferro redondos com espessura de parede de 1,5 mm e diâmetro de 2" soldados em uma base, com fechamento frontal por chapa de aço com leve curvatura convexa, colocada a base de pressão. Possui ainda sapatas niveladoras por meio de barra roscada de 5/16". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster.</p> <p><b>PÉS</b> - 4 ( quatro ) pés em seção transversal triangular de 5,5 x 12 cm com largura na mesma medida do tubo de 2" da perna. Confeccionados em chapa metálica de espessura de 1,5 mm. Com sapata niveladora fixada a cada pé por meio de barra roscada de 5/16 ". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster.</p> <p><b>GAVETEIRO</b> -</p> <p><b>CORPO</b>: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com</p>				
--	---	--	--	--	--





		18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, na cor preto fosco. FRENTE: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces com fita de borda de PVC 1mm. Na mesma cor do tampo e painel frontal da mesa. PUXADORES em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar. Frentes fixadas as gavetas metálicas por, no mínimo, 3 parafusos auto atarraxantes. GAVETAS - 02 (duas) gavetas metálicas em chapa de aço SAE 1020 com espessura 0,6 em pintura eletrostática preto acetinado. Dimensão da gaveta em centímetros: 36,9 larg x 39,0 prof x 6,0 alt. Sistema de corredeiras tipo roldanas cor preto, que possibilite a extração da gaveta. Devem possuir sistema de travamento simultâneo (com o acionamento de uma chave, todas as gavetas são travadas). Chaves com corpo articulado, que evita a quebra e envergadura da chave. FIXAÇÃO DO GAVETEIRO À MESA -Fixado à travessa longitudinal da mesa por meio de 2 (duas) abraçadeiras				
3	1656	MESA RETA C/GAVETEIRO SUSPENSO - COR: WENGE NEW - MEDIDA 130 x 60 CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - TRAVESSAS P MESA - Longitudinal: manufaturadas em tubo regular, 40 x 60 mm, com chapa de espessura de 1,5mm e furações nas extremidades para permitir a fixação das pernas estruturais. Transversais: 2 travessas manufaturadas em tubo regular 20 x 30 mm com chapa de espessura 1,2 mm soldadas sobre a travessa longitudinal p fixação do tampo, uma em cada extremidade da travessa longitudinal. Deve possuir tampa plástica de acabamento. Todas as peças deverão receber tratamento	2	Niimar	R\$ 1.320,00	R\$ 2.640,00





	<p>de superfície e pintura eletrostática a pó, com resina a base de epóxi e poliéster. <b>FIXAÇÃO DO TAMPO NAS TRAVESSAS TRANSVERSAIS</b> - Por meio de parafusos M6 x 30 pelo rosqueamento destes nas buchas metálicas inseridas no tampo. <b>FIXAÇÃO DA TRAVESSA LONGITUDINAL NAS PERNAS</b> - Por meio de parafusos Allen 5/16" e reforço em chapa 3/16 posicionada na parte externa superior do tubo. <b>TAMPO</b> - Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado de 6cm de diâmetro com tampa removível na cor preta e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Todos os tampos deverão possuir buchas metálicas com rosca para fixação dos parafusos das travessas transversais. Altura do tampo: 74 cm. Na cor padrão do móvel. <b>PAINEL FRONTAL</b> - Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces com acabamento dos topos em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor padrão do móvel. A fixação entre o painel frontal e o tampo deve ser por meio de tambor e parafuso minifix. <b>DESCRIÇÃO</b> - Pernas e pés em estrutura metálica para as mesas retas e em "L". <b>PERNAS</b> - Estrutura de ferro em forma de "T" invertido, composta por dois tubos de ferro redondos com espessura de parede de 1,5 mm e diâmetro de 2" soldados em uma base, com fechamento frontal por chapa de aço com leve curvatura convexa, colocada a base de pressão. Possui ainda sapatas niveladoras por meio de barra roscada de 5/16". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor</p>				
--	--	--	--	--	--





		<p>preta, com resina a base de epóxi e poliéster. PÉS - 4 ( quatro ) pés em seção transversal triangular de 5,5 x 12 cm com largura na mesma medida do tubo de 2" da perna. Confeccionados em chapa metálica de espessura de 1,5 mm. Com sapata niveladora fixada a cada pé por meio de barra roscada de 5/16 ". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster. GAVETEIRO - CORPO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, na cor preto fosco. FRENTE: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces com fita de borda de PVC 1mm. Na mesma cor do tampo e painel frontal da mesa. PUXADORES em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar. Frentes fixadas as gavetas metálicas por, no mínimo, 3 parafusos auto atarraxantes. GAVETAS - 02 (duas) gavetas metálicas em chapa de aço SAE 1020 com espessura 0,6 em pintura eletrostática preto acetinado. Dimensão da gaveta em centímetros: 36,9 larg x 39,0 prof x 6,0 alt. Sistema de corredeiras tipo roldanas cor preto, que possibilite a extração da gaveta. Devem possuir sistema de travamento simultâneo (com o acionamento de uma chave, todas as gavetas são travadas). Chaves com corpo articulado, que evita a quebra e envergadura da chave. FIXAÇÃO DO GAVETEIRO À MESA -Fixado à travessa longitudinal da mesa por meio de 2 (duas) abraçadeiras</p>				
4	1658	MESA RETA C/GAVETEIRO SUSPENSO - COR: TECA PALAU - MEDIDA 130 x 60 CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 -	12	Niimar	R\$ 1.265,00	R\$ 15.180,00







	<p>TRAVESSAS P MESAS - Longitudinal: manufaturadas em tubo regular, 40 x 60 mm, com chapa de espessura de 1,5mm e furações nas extremidades para permitir a fixação das pernas estruturais. Transversais: 2 travessas manufaturadas em tubo regular 20 x 30 mm com chapa de espessura 1,2 mm soldadas sobre a travessa longitudinal p fixação do tampo, uma em cada extremidade da travessa longitudinal. Deve possuir tampa plástica de acabamento. Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó, com resina a base de epóxi e poliéster.FIXAÇÃO DO TAMPO NAS TRAVESSAS TRANSVERSAIS - Por meio de parafusos M6 x 30 pelo rosqueamento destes nas buchas metálicas inseridas no tampo. FIXAÇÃO DA TRAVESSA LONGITUDINAL NAS PERNAS - Por meio de parafusos Allen 5/16" e reforço em chapa 3/16 posicionada na parte externa superior do tubo. TAMPO - Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado de 6cm de diâmetro com tampa removível na cor preta e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Todos os tampos deverão possuir buchas metálicas com rosca para fixação dos parafusos das travessas transversais. Altura do tampo: 74 cm. Na cor padrão do móvel. PAINEL FRONTAL - Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces com acabamento dos topos em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor padrão do móvel. A fixação entre o painel frontal e o tampo deve ser por meio de tambor e parafuso minifix.</p>				
--	---	--	--	--	--





	<p>DESCRIÇÃO - Pernas e pés em estrutura metálica para as mesas retas e em "L". PERNAS - Estrutura de ferro em forma de "T" invertido, composta por dois tubos de ferro redondos com espessura de parede de 1,5 mm e diâmetro de 2" soldados em uma base, com fechamento frontal por chapa de aço com leve curvatura convexa, colocada a base de pressão. Possui ainda sapatas niveladoras por meio de barra roscada de 5/16". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster. PÉS - 4 ( quatro ) pés em seção transversal triangular de 5,5 x 12 cm com largura na mesma medida do tubo de 2" da perna. Confeccionados em chapa metálica de espessura de 1,5 mm. Com sapata niveladora fixada a cada pé por meio de barra roscada de 5/16 ". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster. GAVETEIRO - CORPO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, na cor preto fosco. FRENTE: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces com fita de borda de PVC 1mm. Na mesma cor do tampo e painel frontal da mesa. PUXADORES em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar. Frenes fixadas as gavetas metálicas por, no mínimo, 3 parafusos auto atarraxantes. GAVETAS - 02 (duas) gavetas metálicas em chapa de aço SAE 1020 com espessura 0,6 em pintura eletrostática preto acetinado. Dimensão da gaveta em centímetros: 36,9 larg x 39,0 prof x 6,0 alt. Sistema de corrediças tipo roldanas cor preto,</p>				
--	--	--	--	--	--





		que possibilite a extração da gaveta. Devem possuir sistema de travamento simultâneo (com o acionamento de uma chave, todas as gavetas são travadas). Chaves com corpo articulado, que evita a quebra e envergadura da chave. FIXAÇÃO DO GAVETEIRO À MESA -Fixado à travessa longitudinal da mesa por meio de 2 (duas) abraçadeiras				
5	1661	MESA RETA C/GAVETEIRO SUSPENSO - COR: COBALTO - MEDIDA 120 x 60 CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - TRAVESSAS P MESAS - Longitudinal: manufaturadas em tubo regular, 40 x 60 mm, com chapa de espessura de 1,5mm e furações nas extremidades para permitir a fixação das pernas estruturais. Transversais: 2 travessas manufaturadas em tubo regular 20 x 30 mm com chapa de espessura 1,2 mm soldadas sobre a travessa longitudinal p fixação do tampo, uma em casa extremidade da travessa longitudinal. Deve possuir tampa plástica de acabamento. Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó, com resina a base de epóxi e poliéster.FIXAÇÃO DO TAMPO NAS TRAVESSAS TRANSVERSAIS - Por meio de parafusos M6 x 30 pelo rosqueamento destes nas buchas metálicas inseridas no tampo. FIXAÇÃO DA TRAVESSA LONGITUDINAL NAS PERNAS - Por meio deparafusos Allen 5/16" e reforço em chapa 3/16 posicionada na parte externa superior do tubo. TAMPO - Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado de 6cm de diâmetro com tampa removível na cor preta e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Todos os tampos deverão possuir buchas metálicas com rosca para fixação	2	Niimar	R\$ 1.244,00	R\$ 2.488,00





	<p>dos parafusos das travessas transversais. Altura do tampo: 74 cm. Na cor padrão do móvel.</p> <p><b>PAINEL FRONTAL</b> - Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces com acabamento dos topos em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor padrão do móvel. A fixação entre o painel frontal e o tampo deve ser por meio de tambor e parafuso minifix.</p> <p><b>DESCRIÇÃO</b> - Pernas e pés em estrutura metálica para as mesas retas e em "L".</p> <p><b>PERNAS</b> - Estrutura de ferro em forma de "T" invertido, composta por dois tubos de ferro redondos com espessura de parede de 1,5 mm e diâmetro de 2" soldados em uma base, com fechamento frontal por chapa de aço com leve curvatura convexa, colocada a base de pressão. Possui ainda sapatas niveladoras por meio de barra roscada de 5/16". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster.</p> <p><b>PÉS</b> - 4 ( quatro ) pés em seção transversal triangular de 5,5 x 12 cm com largura na mesma medida do tubo de 2" da perna. Confeccionados em chapa metálica de espessura de 1,5 mm. Com sapata niveladora fixada a cada pé por meio de barra roscada de 5/16 ". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster.</p> <p><b>GAVETEIRO</b> -</p> <p><b>CORPO</b>: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, na cor preto fosco.</p> <p><b>FRENTES</b>: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces com fita de borda de PVC 1mm. Na mesma cor do</p>				
--	--	--	--	--	--





		tampo e painel frontal da mesa. PUXADORES em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar. Frentes fixadas as gavetas metálicas por, no mínimo, 3 parafusos auto atarraxantes. GAVETAS - 02 (duas) gavetas metálicas em chapa de aço SAE 1020 com espessura 0,6 em pintura eletrostática preto acetinado. Dimensão da gaveta em centímetros: 36,9 larg x 39,0 prof x 6,0 alt. Sistema de corredeiras tipo roldanas cor preto, que possibilite a extração da gaveta. Devem possuir sistema de travamento simultâneo (com o acionamento de uma chave, todas as gavetas são travadas). Chaves com corpo articulado, que evita a quebra e envergadura da chave. FIXAÇÃO DO GAVETEIRO À MESA -Fixado à travessa longitudinal da mesa por meio de 2 (duas) abraçadeiras				
6	1662	MESA EM ' L ' - COR: HAYA - MEDIDA: 140 x 140 x 60 CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - TRAVESSAS P MESAS - Longitudinal: manufaturadas em tubo regular, 40 x 60 mm, com chapa de espessura de 1,5 mm e furações nas extremidades para permitir a fixação das pernas estruturais. Transversais: 2 travessas manufaturadas em tubo regular 20 x 30 mm com chapa de espessura 1,2 mm soldadas sobre a travessa longitudinal p fixação do tampo, uma em casa extremidade da travessa longitudinal. Deve possuir tampa plástica de acabamento. Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epó poliéster. FIXAÇÃO DO TAMPO NAS TRAVESSAS TRANSVERSAIS - A fixação será feita com parafusos M6 x 30 pelo rosqueamento destes nas buchas metálicas inseridas no tampo. FIXAÇÃO DA TRAVESSA LONGITUDINAL NAS PERNAS - A fixação será feita com parafusos Allen 5/16" e reforço em chapa	1	Niimar	R\$ 1.250,00	R\$ 1.250,00





	<p>3/16 posicionada na parte externa superior do tubo. TAMPO - Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado de 6cm de diâmetro com tampa removível na cor preta e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Todos os tampos deverão possuir inseridas buchas metálicas com rosca para fixação dos parafusos das travessas transversais. Altura do tampo: 74 cm. Na cor padrão do móvel. PAINEL FRONTAL - Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor padrão do móvel. A fixação entre o painel frontal e o tampo deve ser por meio de tambor e parafuso minifix. DESCRIÇÃO - Pernas e pés em estrutura metálica para as mesas retas e em "L". PERNAS - Estrutura de ferro em forma de "T" invertido, composta por dois tubos de ferro redondos com espessura de parede de 1,5 mm e diâmetro de 2" soldados em uma base, com fechamento frontal por chapa de aço com leve curvatura convexa, colocada a base de pressão. Possui ainda sapatas niveladoras por meio de barra roscada de 5/16". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster. PÉS - 4 pés em seção transversal triangular de 5,5 x 12 cm com largura na mesma medida do tubo de 2" da perna. Confeccionados em chapa metálica de espessura de 1,5 mm. Com sapata niveladora fixada a cada pé por meio de barra roscada de 5/16 ". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor</p>				
--	---	--	--	--	--





		<p>preta, com resina a base de epóxi e poliéster. GAVETEIRO - CORPO: Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, na cor preto fosco. FRENTES: Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces com fita de borda de PVC 1mm. Na mesma cor do tampo e painel frontal da mesa. PUXADORES: Em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Referência Pauma 211 ou similar. Frentes fixadas as gavetas metálicas por, no mínimo, 3 parafusos auto atarraxantes. GAVETAS - 02 (duas) gavetas metálicas em chapa de aço SAE 1020 com espessura 0,6 em pintura eletrostática preto acetinado. Dimensão da gaveta em cm: 36,9 larg x 39,0 prof x 6,0 alt. Sistema de corredeiras tipo roldanas cor preto. Devem possuir sistema de travamento simultâneo. Chaves com corpo articulado. FIXAÇÃO DO GAVETEIRO À MESA - Fixado à travessa longitudinal da mesa por meio de 2 (duas) abraçadeiras confeccionadas em barra chata de aço com 3mm de espessura e 2,5cm de largura, parafusadas na parte superior do tampo do gaveteiro.</p>				
7	1663	<p>MESA EM ' L ' - COR: CINZA - MEDIDA: 140 x 140 x 60 CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - TRAVESSAS P MESAS - Longitudinal: manufaturadas em tubo regular, 40 x 60 mm, com chapa de espessura de 1,5 mm e furações nas extremidades para permitir a fixação das pernas estruturais. Transversais: 2 travessas manufaturadas em tubo regular 20 x 30 mm com chapa de espessura 1,2 mm soldadas sobre a travessa longitudinal p fixação do tampo, uma em casa extremidade da travessa longitudinal. Deve possuir tampa</p>	1	Niimar	R\$ 1.250,00	R\$ 1.250,00





	<p>plástica de acabamento. Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epó poliéster. <b>FIXAÇÃO DO TAMPO NAS TRAVESSAS TRANSVERSAIS</b> - A fixação será feita com parafusos M6 x 30 pelo rosqueamento destes nas buchas metálicas inseridas no tampo. <b>FIXAÇÃO DA TRAVESSA LONGITUDINAL NAS PERNAS</b> - A fixação será feita com parafusos Allen 5/16" e reforço em chapa 3/16 posicionada na parte externa superior do tubo. <b>TAMPO</b> - Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado de 6cm de diâmetro com tampa removível na cor preta e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Todos os tampos deverão possuir inseridas buchas metálicas com rosca para fixação dos parafusos das travessas transversais. Altura do tampo: 74 cm. Na cor padrão do móvel. <b>PAINEL FRONTAL</b> - Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor padrão do móvel. A fixação entre o painel frontal e o tampo deve ser por meio de tambor e parafuso minifix. <b>DESCRIÇÃO</b> - Pernas e pés em estrutura metálica para as mesas retas e em "L". <b>PERNAS</b> - Estrutura de ferro em forma de "T" invertido, composta por dois tubos de ferro redondos com espessura de parede de 1,5 mm e diâmetro de 2" soldados em uma base, com fechamento frontal por chapa de aço com leve curvatura convexa, colocada a base de pressão. Possui ainda sapatas niveladoras por meio de barra roscada de 5/16". Todas as peças deverão</p>				
--	---	--	--	--	--







		receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster. PÉS - 4 pés em seção transversal triangular de 5,5 x 12 cm com largura na mesma medida do tubo de 2" da perna. Confeccionados em chapa metálica de espessura de 1,5 mm. Com sapata niveladora fixada a cada pé por meio de barra roscada de 5/16 ". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster. GAVETEIRO - CORPO: Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, na cor preto fosco. FRENTES: Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces com fita de borda de PVC 1mm. Na mesma cor do tampo e painel frontal da mesa. PUXADORES: Em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Referência Pauma 211 ou similar. Frentes fixadas as gavetas metálicas por, no mínimo, 3 parafusos auto atarraxantes. GAVETAS - 02 (duas) gavetas metálicas em chapa de aço SAE 1020 com espessura 0,6 em pintura eletrostática preto acetinado. Dimensão da gaveta em cm: 36,9 larg x 39,0 prof x 6,0 alt. Sistema de corrediças tipo roldanas cor preto. Devem possuir sistema de travamento simultâneo. Chaves com corpo articulado. FIXAÇÃO DO GAVETEIRO À MESA - Fixado à travessa longitudinal da mesa por meio de 2 (duas) abraçadeiras confeccionadas em barra chata de aço com 3mm de espessura e 2,5cm de largura, parafusadas na parte superior do tampo do gaveteiro.				
8	1665	MESA EM ' L ' - COR: TECA PALAU - MEDIDA: 140 x 140 x 60 CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 -	3	Niimar	R\$ 1.250,00	R\$ 3.750,00





	<p>TRAVESSAS P MESAS - Longitudinal: manufaturadas em tubo regular, 40 x 60 mm, com chapa de espessura de 1,5 mm e furações nas extremidades para permitir a fixação das pernas estruturais. Transversais: 2 travessas manufaturadas em tubo regular 20 x 30 mm com chapa de espessura 1,2 mm soldadas sobre a travessa longitudinal p fixação do tampo, uma em casa extremidade da travessa longitudinal. Deve possuir tampa plástica de acabamento. Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epó poliéster. FIXAÇÃO DO TAMPO NAS TRAVESSAS TRANSVERSAIS - A fixação será feita com parafusos M6 x 30 pelo rosqueamento destes nas buchas metálicas inseridas no tampo. FIXAÇÃO DA TRAVESSA LONGITUDINAL NAS PERNAS - A fixação será feita com parafusos Allen 5/16" e reforço em chapa 3/16 posicionada na parte externa superior do tubo. TAMPO - Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado de 6cm de diâmetro com tampa removível na cor preta e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Todos os tampos deverão possuir inseridas buchas metálicas com rosca para fixação dos parafusos das travessas transversais. Altura do tampo: 74 cm. Na cor padrão do móvel. PAINEL FRONTAL - Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor padrão do móvel. A fixação entre o painel frontal e o tampo deve ser por meio de tambor e parafuso minifix.</p>				
--	---	--	--	--	--





	<p>DESCRIÇÃO - Pernas e pés em estrutura metálica para as mesas retas e em "L". PERNAS - Estrutura de ferro em forma de "T" invertido, composta por dois tubos de ferro redondos com espessura de parede de 1,5 mm e diâmetro de 2" soldados em uma base, com fechamento frontal por chapa de aço com leve curvatura convexa, colocada a base de pressão. Possui ainda sapatas niveladoras por meio de barra roscada de 5/16". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster. PÉS - 4 pés em seção transversal triangular de 5,5 x 12 cm com largura na mesma medida do tubo de 2" da perna. Confeccionados em chapa metálica de espessura de 1,5 mm. Com sapata niveladora fixada a cada pé por meio de barra roscada de 5/16 ". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster. GAVETEIRO - CORPO: Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, na cor preto fosco. FRENTES: Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces com fita de borda de PVC 1mm. Na mesma cor do tampo e painel frontal da mesa. PUXADORES: Em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Referência Pauma 211 ou similar. Frentes fixadas as gavetas metálicas por, no mínimo, 3 parafusos auto atarraxantes. GAVETAS - 02 (duas) gavetas metálicas em chapa de aço SAE 1020 com espessura 0,6 em pintura eletrostática preto acetinado. Dimensão da gaveta em cm: 36,9 larg x 39,0 prof x 6,0 alt. Sistema de corredeiras tipo roldanas cor preto. Devem possuir sistema de travamento simultâneo.</p>				
--	--	--	--	--	--





		Chaves com corpo articulado. FIXAÇÃO DO GAVETEIRO À MESA - Fixado à travessa longitudinal da mesa por meio de 2 (duas) abraçadeiras confeccionadas em barra chata de aço com 3mm de espessura e 2,5cm de largura, parafusadas na parte superior do tampo do gaveteiro.				
9	1666	MESA EM 'L' - COR: COBALTO - MEDIDA: 140 x 140 x 60 CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - TRAVESSAS P MESA - Longitudinal: manufaturadas em tubo regular, 40 x 60 mm, com chapa de espessura de 1,5 mm e furações nas extremidades para permitir a fixação das pernas estruturais. Transversais: 2 travessas manufaturadas em tubo regular 20 x 30 mm com chapa de espessura 1,2 mm soldadas sobre a travessa longitudinal p fixação do tampo, uma em cada extremidade da travessa longitudinal. Deve possuir tampa plástica de acabamento. Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epó poliéster. FIXAÇÃO DO TAMPO NAS TRAVESSAS TRANSVERSAIS - A fixação será feita com parafusos M6 x 30 pelo rosqueamento destes nas buchas metálicas inseridas no tampo. FIXAÇÃO DA TRAVESSA LONGITUDINAL NAS PERNAS - A fixação será feita com parafusos Allen 5/16" e reforço em chapa 3/16 posicionada na parte externa superior do tubo. TAMPO - Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado de 6cm de diâmetro com tampa removível na cor preta e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Todos os tampos deverão possuir inseridas buchas metálicas com rosca para fixação dos parafusos das travessas transversais. Altura	1	Niimar	R\$ 1.250,00	R\$ 1.250,00





	<p>do tampo: 74 cm. Na cor padrão do móvel. PAINEL FRONTAL - Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor padrão do móvel. A fixação entre o painel frontal e o tampo deve ser por meio de tambor e parafuso minifix. DESCRIÇÃO - Pernas e pés em estrutura metálica para as mesas retas e em "L". PERNAS - Estrutura de ferro em forma de "T" invertido, composta por dois tubos de ferro redondos com espessura de parede de 1,5 mm e diâmetro de 2" soldados em uma base, com fechamento frontal por chapa de aço com leve curvatura convexa, colocada a base de pressão. Possui ainda sapatas niveladoras por meio de barra roscada de 5/16". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster. PÉS - 4 pés em seção transversal triangular de 5,5 x 12 cm com largura na mesma medida do tubo de 2" da perna. Confeccionados em chapa metálica de espessura de 1,5 mm. Com sapata niveladora fixada a cada pé por meio de barra roscada de 5/16 ". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster. GAVETEIRO - CORPO: Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, na cor preto fosco. FRENTES: Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces com fita de borda de PVC 1mm. Na mesma cor do tampo e painel frontal da mesa. PUXADORES: Em alumínio tipo alça com acabamento cromado e</p>				
--	---	--	--	--	--





		160mm de comprimento. Referência Pauma 211 ou similar. Frentes fixadas as gavetas metálicas por, no mínimo, 3 parafusos auto atarraxantes. GAVETAS - 02 (duas) gavetas metálicas em chapa de aço SAE 1020 com espessura 0,6 em pintura eletrostática preto acetinado. Dimensão da gaveta em cm: 36,9 larg x 39,0 prof x 6,0 alt. Sistema de corrediças tipo roldanas cor preto. Devem possuir sistema de travamento simultâneo. Chaves com corpo articulado. FIXAÇÃO DO GAVETEIRO À MESA - Fixado à travessa longitudinal da mesa por meio de 2 (duas) abraçadeiras confeccionadas em barra chata de aço com 3mm de espessura e 2,5cm de largura, parafusadas na parte superior do tampo do gaveteiro.				
10	1667	ARMÁRIO ALTO FECHADO - COR: HAYA - 80(L) X 48(P) X 160(H) CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - BASE: Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta. Recebe 4 (quatro) sapatas niveladoras em barra roscada de 5/16" sob chapa 3/8" distribuídas uma em cada ponta da base do armário. LATERAIS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixadas às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Parte interna com furações múltiplas de 3,2 em 3,2 cm (conforme norma padrão internacional) para possibilitar a regulagem das prateleiras. Na cor	2	Niimar	R\$ 960,00	R\$ 1.920,00





	<p>conforme padrão do móvel. CHAPÉU: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. FUNDO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta. PORTAS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na porta direita é colocada uma fechadura metálica, com abertura de 95° e na esquerda o batente, em chapa 1,9 de espessura, fixada com parafuso mitofix. Na cor conforme padrão do móvel. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar. PRATELEIRAS: Em quantidade de 4 (quatro) para os armários de 160cm de altura e em quantidade de 6 (seis) para os armários de 200 cm de altura. Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Para a estruturação do armário, deve-se</p>				
--	---	--	--	--	--





		instalar, à metade da altura total do armário, uma prateleira fixada por tambor e parafuso minifix como forma de reforço do travamento. Na cor preta. Para fechamento, travamento e união das peças são utilizados parafusos minifix e duas cantoneiras de chapa aço-carbono 1,9 mm, pintadas (pintura eletrostática a pó) as quais são posicionadas e fixadas no chapéu do armário por parafusos minifix 7/11.				
11	1668	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO - COR: CINZA - 80(L) X 48(P) X 160(H) CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - BASE: Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta. Recebe 4 (quatro) sapatas niveladoras em barra roscada de 5/16" sob chapa 3/8" distribuídas uma em cada ponta da base do armário.</p> <p>LATERAIS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixadas às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Parte interna com furações múltiplas de 3,2 em 3,2 cm (conforme norma padrão internacional) para possibilitar a regulagem das prateleiras. Na cor conforme padrão do móvel.</p> <p>CHAPÉU: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de</p>	2	Niimar	R\$ 960,00	R\$ 1.920,00







	<p>tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. FUNDO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta. PORTAS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na porta direita é colocada uma fechadura metálica, com abertura de 95° e na esquerda o batente, em chapa 1,9 de espessura, fixada com parafuso mitofix. Na cor conforme padrão do móvel. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar. PRATELEIRAS: Em quantidade de 4 (quatro) para os armários de 160cm de altura e em quantidade de 6 (seis) para os armários de 200 cm de altura. Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Para a estruturação do armário, deve-se instalar, à metade da altura total do armário, uma prateleira fixada por tambor e parafuso minifix como forma de reforço do travamento. Na cor preta. Para fechamento, travamento e união das peças são utilizados parafusos minifix e duas cantoneiras de chapa aço-carbono 1,9 mm, pintadas (pintura eletrostática a pó) as quais são posicionadas e</p>				
--	--	--	--	--	--





		fixadas no chapéu do armário por parafusos mitofix 7/11.				
12	1669	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO - COR: WENGE NEW - 80(L) X 48(P) X 160(H) CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - BASE: Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta. Recebe 4 (quatro) sapatas niveladoras em barra roscada de 5/16" sob chapa 3/8" distribuídas uma em cada ponta da base do armário.</p> <p>LATERAIS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixadas às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Parte interna com furações múltiplas de 3,2 em 3,2 cm (conforme norma padrão internacional) para possibilitar a regulagem das prateleiras. Na cor conforme padrão do móvel.</p> <p>CHAPÉU: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel.</p> <p>FUNDO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado</p>	2	Niimar	R\$ 960,00	R\$ 1.920,00





		<p>às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta. PORTAS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na porta direita é colocada uma fechadura metálica, com abertura de 95° e na esquerda o batente, em chapa 1,9 de espessura, fixada com parafuso mitofix. Na cor conforme padrão do móvel. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar. PRATELEIRAS: Em quantidade de 4 (quatro) para os armários de 160cm de altura e em quantidade de 6 (seis) para os armários de 200 cm de altura. Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Para a estruturação do armário, deve-se instalar, à metade da altura total do armário, uma prateleira fixada por tambor e parafuso minifix como forma de reforço do travamento. Na cor preta. Para fechamento, travamento e união das peças são utilizados parafusos minifix e duas cantoneiras de chapa aço-carbono 1,9 mm, pintadas (pintura eletrostática a pó) as quais são posicionadas e fixadas no chapéu do armário por parafusos mitofix 7/11.</p>				
13	1670	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO - COR: TECA PALAU - 80(L) X 48(P) X 160(H) CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - BASE: Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas</p>	8	Niimar	R\$ 940,00	R\$ 7.520,00





	<p>duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta. Recebe 4 (quatro) sapatas niveladoras em barra roscada de 5/16" sob chapa 3/8" distribuídas uma em cada ponta da base do armário.</p> <p>LATERAIS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixadas às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Parte interna com furações múltiplas de 3,2 em 3,2 cm (conforme norma padrão internacional) para possibilitar a regulagem das prateleiras. Na cor conforme padrão do móvel.</p> <p>CHAPÉU: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel.</p> <p>FUNDO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta.</p> <p>PORTAS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixadas às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel.</p>				
--	--	--	--	--	--





		<p>mecanicamente. Na porta direita é colocada uma fechadura metálica, com abertura de 95° e na esquerda o batente, em chapa 1,9 de espessura, fixada com parafuso mitofix. Na cor conforme padrão do móvel. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar. PRATELEIRAS: Em quantidade de 4 (quatro) para os armários de 160cm de altura e em quantidade de 6 (seis) para os armários de 200 cm de altura. Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Para a estruturação do armário, deve-se instalar, à metade da altura total do armário, uma prateleira fixada por tambor e parafuso minifix como forma de reforço do travamento. Na cor preta. Para fechamento, travamento e união das peças são utilizados parafusos minifix e duas cantoneiras de chapa aço-carbono 1,9 mm, pintadas (pintura eletrostática a pó) as quais são posicionadas e fixadas no chapéu do armário por parafusos mitofix 7/11.</p>				
14	1671	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO - COR: TECA PALAU - 80(L) X 48(P) X 200(H) CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - BASE: Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta. Recebe 4 (quatro) sapatas niveladoras em barra roscada de 5/16" sob chapa 3/8" distribuídas uma em cada ponta da base do armário. LATERAIS:</p>	4	Niimar	R\$ 960,00	R\$ 3.840,00





	<p>Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixadas às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Parte interna com furações múltiplas de 3,2 em 3,2 cm (conforme norma padrão internacional) para possibilitar a regulagem das prateleiras. Na cor conforme padrão do móvel.</p> <p>CHAPÉU: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel.</p> <p>FUNDO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta.</p> <p>PORTAS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na porta direita é colocada uma fechadura metálica, com abertura de 95° e na esquerda o batente, em chapa 1,9 de espessura, fixada com parafuso mitofix. Na cor conforme padrão do móvel. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar.</p>				
--	--	--	--	--	--





		<p>PRATELEIRAS: Em quantidade de 4 (quatro) para os armários de 160cm de altura e em quantidade de 6 (seis) para os armários de 200 cm de altura. Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Para a estruturação do armário, deve-se instalar, à metade da altura total do armário, uma prateleira fixada por tambor e parafuso minifix como forma de reforço do travamento. Na cor preta. Para fechamento, travamento e união das peças são utilizados parafusos minifix e duas cantoneiras de chapa aço-carbono 1,9 mm, pintadas (pintura eletrostática a pó) as quais são posicionadas e fixadas no chapéu do armário por parafusos mitofix 7/11.</p>				
15	1672	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO - COR: COBALTO - 80(L) X 48(P) X 160(H) CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - BASE: Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta. Recebe 4 (quatro) sapatas niveladoras em barra roscada de 5/16" sob chapa 3/8" distribuídas uma em cada ponta da base do armário. LATERAIS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixadas às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Parte interna</p>	2	Niimar	R\$ 960,00	R\$ 1.920,00





	<p>com furações múltiplas de 3,2 em 3,2 cm (conforme norma padrão internacional) para possibilitar a regulagem das prateleiras. Na cor conforme padrão do móvel. CHAPÉU: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. FUNDO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta. PORTAS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na porta direita é colocada uma fechadura metálica, com abertura de 95° e na esquerda o batente, em chapa 1,9 de espessura, fixada com parafuso mitofix. Na cor conforme padrão do móvel. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar. PRATELEIRAS: Em quantidade de 4 (quatro) para os armários de 160cm de altura e em quantidade de 6 (seis) para os armários de 200 cm de altura. Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de</p>				
--	--	--	--	--	--







		ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Para a estruturação do armário, deve-se instalar, à metade da altura total do armário, uma prateleira fixada por tambor e parafuso minifix como forma de reforço do travamento. Na cor preta. Para fechamento, travamento e união das peças são utilizados parafusos minifix e duas cantoneiras de chapa aço-carbono 1,9 mm, pintadas (pintura eletrostática a pó) as quais são posicionadas e fixadas no chapéu do armário por parafusos mitofix 7/11.				
16	1673	BALCÃO FECHADO 2 PORTAS - COR: HAYA - MEDIDA: 80(L) x 48(P) x 74(H) CM - CONFORME MODELO PROJETO BÁSICO 2018 - BASE: Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. Recebe 4 (quatro) sapatas niveladoras em barra roscada de 5/16" sob chapa 3/8" distribuídas uma em cada ponta da base do balcão. LATERAIS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixadas às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. Parte interna com furações múltiplas de 3,2 em 3,2 cm (conforme norma padrão internacional) para possibilitar a regulagem das prateleiras. TAMPO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa	1	Niimar	R\$ 760,00	R\$ 760,00





		<p>pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. FUNDO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta. PORTAS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Na porta direita é colocada uma fechadura metálica, com abertura de 95° e na esquerda o batente, em chapa 1,9 de espessura, fixada com parafuso mitofix. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar. PRATELEIRAS: Em quantidade de 1 (uma). Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor preta. Para fechamento, travamento e união das peças são utilizados parafusos minifix e duas cantoneiras de chapa aço-carbono 1,9 mm, pintadas (pintura eletrostática a pó) as quais são posicionadas e fixadas no chapéu do armário por parafusos mitofix 7/11.</p>				
17	1674	BALCÃO FECHADO 2 PORTAS - COR: CINZA - MEDIDA: 80(L) x	2	Niimar	R\$ 680,00	R\$ 1.360,00





	<p>48(P) x 74(H) CM - CONFORME MODELO PROJETO BÁSICO 2018 - BASE: Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. Recebe 4 (quatro) sapatas niveladoras em barra roscada de 5/16" sob chapa 3/8" distribuídas uma em cada ponta da base do balcão.</p> <p>LATERAIS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixadas às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. Parte interna com furações múltiplas de 3,2 em 3,2 cm (conforme norma padrão internacional) para possibilitar a regulagem das prateleiras.</p> <p>TAMPO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel.</p> <p>FUNDO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta.</p>				
--	---	--	--	--	--





		<p>PORTAS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Na porta direita é colocada uma fechadura metálica, com abertura de 95° e na esquerda o batente, em chapa 1,9 de espessura, fixada com parafuso mitofix. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar.</p> <p>PRATELEIRAS: Em quantidade de 1 (uma). Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor preta. Para fechamento, travamento e união das peças são utilizados parafusos minifix e duas cantoneiras de chapa aço-carbono 1,9 mm, pintadas (pintura eletrostática a pó) as quais são posicionadas e fixadas no chapéu do armário por parafusos mitofix 7/11.</p>				
18	1675	<p>BALCÃO FECHADO 2 PORTAS - COR: WENGE NEW - MEDIDA: 80(L) x 48(P) x 74(H) CM - CONFORME MODELO PROJETO BÁSICO 2018 - BASE: Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. Recebe 4 (quatro) sapatatas niveladoras em barra roscada de 5/16" sob chapa 3/8" distribuídas uma em cada ponta da base do balcão.</p>	1	Niimar	R\$ 760,00	R\$ 760,00





	<p>LATERAIS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixadas às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. Parte interna com furações múltiplas de 3,2 em 3,2 cm (conforme norma padrão internacional) para possibilitar a regulação das prateleiras.</p> <p>TAMPO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel.</p> <p>FUNDO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta.</p> <p>PORTAS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Na porta direita é colocada uma fechadura metálica, com abertura de 95° e na esquerda o batente, em chapa 1,9 de espessura, fixada com parafuso mitofix. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar.</p>				
--	---	--	--	--	--





		PRATELEIRAS: Em quantidade de 1 (uma). Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor preta. Para fechamento, travamento e união das peças são utilizados parafusos minifix e duas cantoneiras de chapa aço-carbono 1,9 mm, pintadas (pintura eletrostática a pó) as quais são posicionadas e fixadas no chapéu do armário por parafusos mitofix 7/11.				
26	1685	GAVETEIRO VOLANTE COM 4 GAVETAS - COR: TECA PALAU - MEDIDA 40(L) x 48(P) x 66(H) CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - BASE: Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 12mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Recebe os rodízios fixados por meio de parafusos auto atarraxantes. LATERAIS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 12mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Parte interna com furações múltiplas de 3,2 em 3,2 cm (conforme norma padrão internacional) para possibilitar a regulagem das prateleiras. CHAPÉU (tampo): Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 12mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel.	40	Niimar	R\$ 780,00	R\$ 31.200,00





		<p>mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. GAVETAS METÁLICAS: 04 (quatro) gavetas metálicas em chapa de aço SAE 1020 com espessura 0,6 em pintura eletrostática preto acetinado. Sistema de correções tipo roldanas cor preto, com possibilidade de extração da gaveta. Com sistema de travamento simultâneo (com o acionamento de uma chave, todas as gavetas são travadas). E chaves com corpo articulado, que evita a quebra e envergadura da chave. Frentes: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 12mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar. RODÍZIOS: 04 (quatro) unidades de rodízios duplos confeccionados em polipropileno injetado, com eixo giratório e base de fixação confeccionada em chapa metálica. Fixados com parafusos auto atarraxantes.</p>				
38	1699	<p>MESA EM ' L ' ESQUERDA - COR: WENGE NEW - MEDIDA 135 x 130 x 40 x 50 CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - TRAVESSAS P MESSAS - Longitudinal: manufaturadas em tubo regular, 40 x 60 mm, com chapa de espessura de 1,5 mm e furações nas extremidades para permitir a fixação das pernas estruturais. Transversais: 2 travessas manufaturadas em tubo regular 20 x 30 mm com chapa de espessura 1,2 mm soldadas sobre a travessa longitudinal p fixação do tampo, uma em casa extremidade da travessa longitudinal. Deve possuir tampa plástica de acabamento. Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a</p>	1	Niimar	R\$ 1.320,00	R\$ 1.320,00





	<p>base de epó poliéster. FIXAÇÃO DO TAMPO NAS TRAVESSAS TRANSVERSAIS - A fixação será feita com parafusos M6 x 30 pelo rosqueamento destes nas buchas metálicas inseridas no tampo. FIXAÇÃO DA TRAVESSA LONGITUDINAL NAS PERNAS - A fixação será feita com parafusos Allen 5/16" e reforço em chapa 3/16 posicionada na parte externa superior do tubo. TAMPO - Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado de 6cm de diâmetro com tampa removível na cor preta e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Todos os tampos deverão possuir inseridas buchas metálicas com rosca para fixação dos parafusos das travessas transversais. Altura do tampo: 74 cm. Na cor padrão do móvel. PAINEL FRONTAL - Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor padrão do móvel. A fixação entre o painel frontal e o tampo deve ser por meio de tambor e parafuso minifix. DESCRIÇÃO - Pernas e pés em estrutura metálica para as mesas retas e em "L". PERNAS - Estrutura de ferro em forma de "T" invertido, composta por dois tubos de ferro redondos com espessura de parede de 1,5 mm e diâmetro de 2" soldados em uma base, com fechamento frontal por chapa de aço com leve curvatura convexa, colocada a base de pressão. Possui ainda sapatas niveladoras por meio de barra roscada de 5/16". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster. PÉS - 4 pés em seção</p>				
--	--	--	--	--	--







		transversal triangular de 5,5 x 12 cm com largura na mesma medida do tubo de 2" da perna. Confeccionados em chapa metálica de espessura de 1,5 mm. Com sapata niveladora fixada a cada pé por meio de barra roscada de 5/16 ". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster.				
39	1700	MESA EM ' L ' DIREITA - COR: WENGE NEW - MEDIDA 130 x 135 x 50 x 40 CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - TRAVESSAS P MESAS - Longitudinal: manufaturadas em tubo regular, 40 x 60 mm, com chapa de espessura de 1,5 mm e furações nas extremidades para permitir a fixação das pernas estruturais. Transversais: 2 travessas manufaturadas em tubo regular 20 x 30 mm com chapa de espessura 1,2 mm soldadas sobre a travessa longitudinal p fixação do tampo, uma em casa extremidade da travessa longitudinal. Deve possuir tampa plástica de acabamento. Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epó poliéster. FIXAÇÃO DO TAMPO NAS TRAVESSAS TRANSVERSAIS - A fixação será feita com parafusos M6 x 30 pelo rosqueamento destes nas buchas metálicas inseridas no tampo. FIXAÇÃO DA TRAVESSA LONGITUDINAL NAS PERNAS - A fixação será feita com parafusos Allen 5/16" e reforço em chapa 3/16 posicionada na parte externa superior do tubo. TAMPO - Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado de 6cm de diâmetro com tampa removível na cor preta e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Todos os tampos deverão possuir inseridas buchas metálicas com	1	Niimar	R\$ 1.300,00	R\$ 1.300,00





		<p>rosca para fixação dos parafusos das travessas transversais. Altura do tampo: 74 cm. Na cor padrão do móvel. PAINEL FRONTAL - Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor padrão do móvel. A fixação entre o painel frontal e o tampo deve ser por meio de tambor e parafuso minifix. DESCRIÇÃO - Pernas e pés em estrutura metálica para as mesas retas e em "L". PERNAS - Estrutura de ferro em forma de "T" invertido, composta por dois tubos de ferro redondos com espessura de parede de 1,5 mm e diâmetro de 2" soldados em uma base, com fechamento frontal por chapa de aço com leve curvatura convexa, colocada a base de pressão. Possui ainda sapatas niveladoras por meio de barra roscada de 5/16". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster. PÉS - 4 pés em seção transversal triangular de 5,5 x 12 cm com largura na mesma medida do tubo de 2" da perna. Confeccionados em chapa metálica de espessura de 1,5 mm. Com sapata niveladora fixada a cada pé por meio de barra roscada de 5/16 ". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster.</p>				
41	1702	<p>ARMÁRIO SEMI-ABERTO INFERIOR - COR: TECA PALAU - MEDIDA 100(L) x 40(P) x 210(H) CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - PRATELEIRAS FIXAS INFERIORES: •Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de</p>	8	Niimar	R\$ 890,00	R\$ 7.120,00





	<p>ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixadas às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel.</p> <p>LATERAIS: • Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixadas às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. Parte interna com furações múltiplas de 3,2 em 3,2 cm (conforme norma padrão internacional) para possibilitar a regulagem das prateleiras. Recebe 4 (quatro) sapatas niveladoras em barra roscada 1/4" de diâmetro de rosca por 1" de comprimento, fixadas em suporte em 'U' de chapa 3/8", distribuídas uma em cada ponta da base do armário. CHAPÉU: •</p> <p>Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel.</p> <p>FUNDO: • Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel.</p> <p>PORTAS: • Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa</p>				
--	--	--	--	--	--





		<p>pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Na porta direita é colocada uma fechadura metálica, com abertura de 95° e na esquerda o batente, em chapa 1,9 de espessura, fixada com parafuso mitofix. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar. PRATELEIRAS: Em quantidade de 2 (duas). Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Para fechamento, travamento e união das peças são utilizados parafusos minifix e duas cantoneiras de chapa aço-carbono 1,9 mm, pintadas (pintura eletrostática a pó) as quais são posicionadas e fixadas no chapéu do armário por parafusos mitofix 7/11.</p>				
43	1704	<p>MESA RETA - COR: HAYA - MEDIDA 85 x 60 CM - TRABALHADA EM DUAS CORES - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - DESCRIÇÃO: Mesa reta com tampo de 85x60cm, 2 (duas) pernas laterais de 52,5x71,5cm e 1 (uma) perna frontal de 80x71,5cm. Com furação no tampo de 4cm de diâmetro para passagem de cabos e com o respectivo acabamento em PVC na cor similar do tampo. Sobre os painéis de cada perna é fixado um losango com lado de 20cm confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura. TAMPO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado</p>	1	Niimar	R\$ 960,00	R\$ 960,00





	<p>de 4cm de diâmetro com tampa removível na cor preta. Na cor Ébano Grigio/Walnut Maribo. Nas laterais do tampo deve ser instalada saia de 5cm de altura com revestimento com acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente e 5cm de altura na mesma cor do tampo. Altura da face superior do tampo em relação ao piso: 74 cm. PERNAS: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Sobre os painéis de cada perna é fixado um losango com lado de 20cm confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na base da perna, deve haver saia de 10cm de espessura na cor Ébano Grigio/Walnut Maribo. PÉS: Sapatas niveladoras em barra roscada 1/4" de diâmetro de rosca por 1" de comprimento, fixadas em suporte em 'U' de chapa 3/8" e medidas conforme imagem 19. Em quantidade 4 (quatro), uniformemente distribuídas e na cor preta. FIXAÇÃO ENTRE PEÇAS: A fixação entre as peças deverá ser feita por meio de tambor e parafuso minifix os correspondentes furos tapados com adesivo na cor similar a de cada peça. A montagem deve ser feita de modo que o painel frontal promova o travamento no sentido longitudinal do tampo.</p>				
--	---	--	--	--	--

**Valor Total - R\$ 94.108,00**

São José dos Pinhais, 10 de abril de 2019  
CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS  
Assis Manoel Pereira – Presidente

Ata de registro de preços 5/2019



**PREGÃO Nº. 09/2018 – PROCESSO Nº. 504.2018**

**OBJETO:** REGISTRO DE PREÇOS DE MOBILIÁRIOS EM GERAL (MÓVEIS PADRONIZADOS, SOB MEDIDA E CADEIRAS), de acordo com as especificações do Edital do Pregão nº. 09/2018 e seus anexos.

**VIGÊNCIA:** 12 (doze) meses, com início em 12/04/2019 e término em 11/04/2020.

**FORNECEDOR, PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS:**

**Fornecedor:** M. MÓBILE Eireli

**CNPJ/MF:** 15.764.033/0001-85

**Endereço:** Rua Dona Francisca, 4840, Bairro São Pedro, Rio Negrinho/SC

**Telefone:** 47-3644-7969 ou 47-3644-6300

**E-mail:** faturamento@grupomaxima.com.br

**Representante Legal:** Carlos Augusto Rauen – fone: 47-99975-3390

**CPF/MF nº.:** 038.236.809-60

**RG nº.:** 4.377.254

Ordem	Cód. Item	Descrição	Quant.	Marca	Valor Unit.	Valor Total
19	1676	BALCÃO FECHADO 2 PORTAS - COR: TECA PALAU - MEDIDA: 80(L) x 48(P) x 74(H) CM - CONFORME MODELO PROJETO BÁSICO 2018 - BASE: Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. Recebe 4 (quatro) sapatas niveladoras em barra roscada de 5/16" sob chapa 3/8" distribuídas uma em cada ponta da base do balcão. LATERAIS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixadas às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. Parte interna com furações múltiplas de 3,2 em 3,2 cm (conforme norma padrão internacional) para possibilitar a regulagem das prateleiras. TAMPO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de	8	MóBILE	R\$ 677,00	R\$ 5.416,00





		<p>ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. FUNDO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta. PORTAS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Na porta direita é colocada uma fechadura metálica, com abertura de 95° e na esquerda o batente, em chapa 1,9 de espessura, fixada com parafuso mitofix. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar. PRATELEIRAS: Em quantidade de 1 (uma). Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor preta. Para fechamento, travamento e união das peças são utilizados parafusos minifix e duas cantoneiras de chapa aço-carbono 1,9 mm, pintadas (pintura eletrostática a pó) as quais são posicionadas e fixadas no chapéu do armário por parafusos mitofix 7/11.</p>				
20	1677	BALCÃO FECHADO 2 PORTAS -	2	Móbile	R\$	R\$





	<p>COR: COBALTO - MEDIDA: 80(L) x 48(P) x 74(H) CM - CONFORME MODELO PROJETO BÁSICO 2018 - BASE: Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. Recebe 4 (quatro) sapatas niveladoras em barra roscada de 5/16" sob chapa 3/8" distribuídas uma em cada ponta da base do balcão.</p> <p>LATERAIS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixadas às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. Parte interna com furações múltiplas de 3,2 em 3,2 cm (conforme norma padrão internacional) para possibilitar a regulagem das prateleiras.</p> <p>TAMPO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel.</p> <p>FUNDO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e</p>			690,00	1.380,00
--	--	--	--	--------	----------







		<p>parafuso minifix. Na cor preta. PORTAS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Na porta direita é colocada uma fechadura metálica, com abertura de 95° e na esquerda o batente, em chapa 1,9 de espessura, fixada com parafuso mitofix. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar. PRATELEIRAS: Em quantidade de 1 (uma). Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor preta. Para fechamento, travamento e união das peças são utilizados parafusos minifix e duas cantoneiras de chapa aço-carbono 1,9 mm, pintadas (pintura eletrostática a pó) as quais são posicionadas e fixadas no chapéu do armário por parafusos mitofix 7/11.</p>				
21	1678	<p>BALCÃO FECHADO 3 PORTAS - COR: HAYA - MEDIDA 120(L) x 48(P) x 74(H) CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - BASE: Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta. 6 (seis) sapatas niveladoras em barra roscada de 5/16" sob chapa 3/8" LATERAIS: Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm</p>	1	Móble	R\$ 970,00	R\$ 970,00





	<p>de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixadas às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. Parte interna com furações múltiplas de 3,2 em 3,2 cm. CHAPÉU: Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. FUNDO: Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta. PORTAS: Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Nas portas P2 e P3 é colocada uma fechadura metálica, com abertura de 95°. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Referência Pauma 211 ou similar. PRATELEIRAS: Em quantidade de 2 (duas), em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada</p>				
--	--	--	--	--	--





		<p>mecanicamente. Na cor preta. Para a estruturação do armário alto, é utilizada uma prateleira fixa com sistema de travamento por tambor e parafuso minifix. Para fechamento, travamento e união das peças são utilizados parafusos minifix e duas cantoneiras de chapa aço-carbono 1,9 mm, pintadas (pintura eletrostática a pó) as quais são posicionadas e fixadas no chapéu do armário por parafusos minifix 7/11. INTERIOR: O balcão deve ser subdividido internamente em 2 (duas) partes: uma composta pelas portas P1 e P2 e a outra composta pela porta P3. Sendo a subdivisão feita por meio de 1 (uma) chapa vertical de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel.</p>				
22	1681	<p>BALCÃO FECHADO 3 PORTAS - COR: TECA PALAU - MEDIDA 120(L) x 48(P) x 74(H) CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - BASE: Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta. 6 (seis) sapatas niveladoras em barra roscada de 5/16" sob chapa 3/8" LATERAIS: Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixadas às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor</p>	2	Móbile	R\$ 880,00	R\$ 1.760,00





	<p>conforme padrão do móvel. Parte interna com furações múltiplas de 3,2 em 3,2 cm. CHAPÉU: Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. FUNDO: Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta. PORTAS: Em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Nas portas P2 e P3 é colocada uma fechadura metálica, com abertura de 95°. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Referência Pauma 211 ou similar. PRATELEIRAS: Em quantidade de 2 (duas), em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor preta. Para a estruturação do armário alto, é utilizada uma prateleira fixa com sistema de travamento por tambor e parafuso minifix. Para fechamento, travamento e união das peças são utilizados parafusos minifix e duas cantoneiras de chapa aço-carbono 1,9 mm,</p>				
--	--	--	--	--	--





		pintadas (pintura eletrostática a pó) as quais são posicionadas e fixadas no chapéu do armário por parafusos mitofix 7/11. INTERIOR: O balcão deve ser subdivido internamente em 2 (duas) partes: uma composta pelas portas P1 e P2 e a outra composta pela porta P3. Sendo a subdivisão feita por meio de 1 (uma) chapa vertical de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel.				
28	1687	MESA REDONDA - COR: HAYA - DIÂMETRO 120 CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - TAMPO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Todos os tampos deverão possuir inseridas buchas metálicas com rosca para fixação dos parafusos das travessas transversais. Na cor padrão do móvel. Altura da face superior do tampo em relação ao piso: 74 cm. TRAVESSAS: Transversais: 4 (quatro) travessas manufaturadas em cantoneira com chapa de 3mm de espessura, 3,5cm de largura de aba vertical e 4 cm de largura de aba horizontal. Com pontas arredondadas. Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster. FIXAÇÃO DO TAMPO NAS TRAVESSAS: A fixação será feita com parafusos M6x30 pelo rosqueamento destes nas buchas metálicas inseridas no tampo. PERNA: Composta por 1 (um) tubo de aço de parede de 3mm de espessura e seção quadrada de	1	Móble	R\$ 800,00	R\$ 800,00





		<p>8x8 cm. Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster. FIXAÇÃO DAS TRAVESSAS NA PERNA CENTRAL: A fixação será feita por meio de solda entre as travessas e a perna de seção quadrada. PÉS: 4 (quatro) pés em seção transversal triangular de 8x32 cm com largura de 8cm. Confeccionados em chapa metálica de espessura de 1,5mm.. Com sapata niveladora fixada a cada pé por meio de barra roscada de 5/16". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster.</p>				
29	1688	<p>MESA REDONDA - COR: CINZA - DIÂMETRO 120 CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - TAMPO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Todos os tampos deverão possuir inseridas buchas metálicas com rosca para fixação dos parafusos das travessas transversais. Na cor padrão do móvel. Altura da face superior do tampo em relação ao piso: 74 cm. TRAVESSAS: Transversais: 4 (quatro) travessas manufaturadas em cantoneira com chapa de 3mm de espessura, 3,5cm de largura de aba vertical e 4 cm de largura de aba horizontal. Com pontas arredondadas. Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster. FIXAÇÃO DO TAMPO NAS TRAVESSAS: A fixação será feita com parafusos M6x30 pelo rosqueamento destes nas buchas metálicas inseridas no tampo. PERNA: Composta por 1 (um) tubo de aço de parede de 3mm de</p>	2	Móbile	R\$ 780,00	R\$ 1.560,00





		<p>espessura e seção quadrada de 8x8 cm. Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster. FIXAÇÃO DAS TRAVESSAS NA PERNA CENTRAL: A fixação será feita por meio de solda entre as travessas e a perna de seção quadrada. PÉS: 4 (quatro) pés em seção transversal triangular de 8x32 cm com largura de 8cm. Confeccionados em chapa metálica de espessura de 1,5mm.. Com sapata niveladora fixada a cada pé por meio de barra roscada de 5/16". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster.</p>				
30	1689	<p>MESA REDONDA - COR: WENGE NEW - DIÂMETRO 120 CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - TAMPO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Todos os tampos deverão possuir inseridas buchas metálicas com rosca para fixação dos parafusos das travessas transversais. Na cor padrão do móvel. Altura da face superior do tampo em relação ao piso: 74 cm. TRAVESSAS: Transversais: 4 (quatro) travessas manufaturadas em cantoneira com chapa de 3mm de espessura, 3,5cm de largura de aba vertical e 4 cm de largura de aba horizontal. Com pontas arredondadas. Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster. FIXAÇÃO DO TAMPO NAS TRAVESSAS: A fixação será feita com parafusos M6x30 pelo rosqueamento destes nas buchas metálicas inseridas no tampo. PERNA: Composta por 1 (um)</p>	1	Móvil	R\$ 820,00	R\$ 820,00





		tubo de aço de parede de 3mm de espessura e seção quadrada de 8x8 cm. Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster. FIXAÇÃO DAS TRAVESSAS NA PERNA CENTRAL: A fixação será feita por meio de solda entre as travessas e a perna de seção quadrada. PÉS: 4 (quatro) pés em seção transversal triangular de 8x32 cm com largura de 8cm. Confeccionados em chapa metálica de espessura de 1,5mm.. Com sapata niveladora fixada a cada pé por meio de barra roscada de 5/16". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster.				
31	1690	MESA REDONDA - COR: TECA PALAU - DIÂMETRO 120 CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - TAMPO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Todos os tampos deverão possuir inseridas buchas metálicas com rosca para fixação dos parafusos das travessas transversais. Na cor padrão do móvel. Altura da face superior do tampo em relação ao piso: 74 cm. TRAVESSAS: Transversais: 4 (quatro) travessas manufaturadas em cantoneira com chapa de 3mm de espessura, 3,5cm de largura de aba vertical e 4 cm de largura de aba horizontal. Com pontas arredondadas. Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster. FIXAÇÃO DO TAMPO NAS TRAVESSAS: A fixação será feita com parafusos M6x30 pelo rosqueamento destes nas buchas metálicas inseridas no tampo.	2	Móvil	R\$ 780,00	R\$ 1.560,00







		<p>PERNA: Composta por 1 (um) tubo de aço de parede de 3mm de espessura e seção quadrada de 8x8 cm. Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster. FIXAÇÃO DAS TRAVESSAS NA PERNA CENTRAL: A fixação será feita por meio de solda entre as travessas e a perna de seção quadrada. PÉS: 4 (quatro) pés em seção transversal triangular de 8x32 cm com largura de 8cm. Confeccionados em chapa metálica de espessura de 1,5mm.. Com sapata niveladora fixada a cada pé por meio de barra roscada de 5/16". Todas as peças deverão receber tratamento de superfície e pintura eletrostática a pó na cor preta, com resina a base de epóxi e poliéster.</p>				
32	1693	<p>ARMÁRIO SEMI-ABERTO SUPERIOR - COR: TECA PALAU - MEDIDA 80(L) x 48(P) x 160(H) CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - BASE: Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta. Recebe 4 (quatro) sapatas niveladoras em barra roscada de 5/16" sob chapa 3/8" distribuídas uma em cada ponta da base do armário. LATERAIS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixadas às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. Parte interna com furações múltiplas de</p>	3	Móble	R\$ 890,00	R\$ 2.670,00





	<p>3,2 em 3,2 cm (conforme norma padrão internacional) para possibilitar a regulagem das prateleiras. CHAPÉU: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. FUNDO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta. PORTAS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces removível e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Na porta direita é colocada uma fechadura metálica, com abertura de 95° e na esquerda o batente, em chapa 1,9 de espessura, fixada com parafuso mitofix. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar. PRATELEIRAS INTERNAS: Em quantidade 1 (uma). Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor preta. Para fechamento, travamento e</p>				
--	---	--	--	--	--





		união das peças são utilizados parafusos minifix e duas cantoneiras de chapa aço-carbono 1,9 mm, pintadas (pintura eletrostática a pó) as quais são posicionadas e fixadas no chapéu do armário por parafusos mitofix 7/11.				
33	1694	MESA RETA - COR: HAYA - MEDIDA 85 x 60 CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - DESCRIÇÃO: Mesa reta com tampo de 85x60cm, pernas de 52,5x71,5cm e painel frontal de 80x50cm. Com furação no tampo de 4cm de diâmetro para passagem de cabos e com o respectivo acabamento em PVC na cor similar do tampo. TAMPO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado de 6cm de diâmetro com tampa removível na cor preta e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Altura da face superior do tampo em relação ao piso: 74 cm. PAINEL FRONTAL: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor	12	Móbile	R\$ 475,00	R\$ 5.700,00





		conforme padrão do móvel. PÉS: Sapatas niveladoras em barra roscada 1/4" de diâmetro de rosca por 1" de comprimento, fixadas em suporte em 'U' de chapa 3/8" e medidas conforme imagem 19 do Projeto Básico. Em quantidade 4 (quatro), uniformemente distribuídas e na cor preta. FIXAÇÃO ENTRE PEÇAS: A fixação entre as peças deverá ser feita por meio de tambor e parafuso minifix os correspondentes furos tapados com adesivo na cor similar a de cada peça. A montagem deve ser feita de modo que o painel frontal promova o travamento no sentido longitudinal do tampo.				
36	1697	MESA RETA - COR: TECA PALAU - MEDIDA 85 x 60 CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - DESCRIÇÃO: Mesa reta com tampo de 85x60cm, pernas de 52,5x71,5cm e painel frontal de 80x50cm. Com furação no tampo de 4cm de diâmetro para passagem de cabos e com o respectivo acabamento em PVC na cor similar do tampo. TAMPO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado de 6cm de diâmetro com tampa removível na cor preta e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Altura da face superior do tampo em relação ao piso: 74 cm. PAINEL FRONTAL: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme	60	Móbile	R\$ 398,00	R\$ 23.880,00





		<p>padrão do móvel. PERNAS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. PÉS: Sapatas niveladoras em barra roscada 1/4" de diâmetro de rosca por 1" de comprimento, fixadas em suporte em 'U' de chapa 3/8" e medidas conforme imagem 19 do Projeto Básico. Em quantidade 4 (quatro), uniformemente distribuídas e na cor preta. FIXAÇÃO ENTRE PEÇAS: A fixação entre as peças deverá ser feita por meio de tambor e parafuso minifix os correspondentes furos tapados com adesivo na cor similar a de cada peça. A montagem deve ser feita de modo que o painel frontal promova o travamento no sentido longitudinal do tempo.</p>				
37	1698	<p>BANCADA DE TRABALHO - COR: HAYA - MEDIDA 350(L) x 80(P) x 100 (H) CM - DESCRIÇÃO: Bancada de trabalho para manutenção de equipamentos de informática. TAMPO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. Inclusa camada de 0,8cm de EVA de alta densidade na cor preta. LATERAIS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura</p>	1	Móbile	R\$ 3.560,00	R\$ 3.560,00





	<p>instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. Parte interna (correspondente à face interna dos balcões) com furações múltiplas de 3,2 em 3,2 cm (conforme norma padrão internacional) para possibilitar a regulagem das prateleiras. PERNA CENTRAL: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente para reforço e sustentação da região central do móvel. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Recebe 2 sapatas niveladoras. Na cor conforme padrão do móvel. FUNDO DOS BALCÕES: Chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor preta. BASE DOS BALCÕES: Chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Recebe sapatas niveladoras distribuídas uma em cada ponta da base de cada balcão. Na cor preta. PORTA DOS BALCÕES: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada</p>				
--	---	--	--	--	--





		<p>mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Na porta direita é colocada uma fechadura metálica, com abertura de 95° e na esquerda o batente, em chapa 1,9 de espessura, fixada com parafuso mitofix. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211.</p> <p><b>PRATELEIRAS DOS BALCÕES:</b> Em quantidade de 2 (duas), 1 (uma em cada balcão). Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor preta. Para a estruturação do armário alto, é utilizada uma prateleira fixa com sistema de travamento por tambor e parafuso minifix.</p> <p><b>GAVETAS:</b> Segue mesmo padrão das gavetas das mesas retas.</p>				
42	1703	<p><b>BALCÃO 4 PORTAS DE CORRER</b> - COR: GRAFITE - MEDIDA 270(L) x 48(P) x 74(H) CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - BASE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. Recebe 10 (dez) sapatras niveladoras em barra roscada de 5/16" sob chapa 3/8" distribuídas uniformemente sob a base do balcão.</li></ul> <p><b>LATERAIS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no</li></ul>	1	Móbile	R\$ 2.150,00	R\$ 2.150,00





	<p>mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixadas às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. Parte interna com furações múltiplas de 3,2 em 3,2 cm (conforme norma padrão internacional) para possibilitar a regulagem das prateleiras. TAMPO: •</p> <p>Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. FUNDO: •</p> <p>Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. PORTAS: •</p> <p>Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Incluso fechadura em todas as portas do móvel. Puxadores embutidos verticais em aço anodizado na cor prata. Modelo de referência Hafele 126.37.912 ou similar. PRATELEIRAS: Em quantidade de 2 (duas), uma para a divisão do balcão composta pelas portas P1 e P2 e outra para divisão do balcão composta pela porta P3 e P4. Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de</p>				
--	---	--	--	--	--







	<p>baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor preta. Para a estruturação do armário alto, é utilizada uma prateleira fixa com sistema de travamento por tambor e parafuso minifix. Na cor preta. Para a estruturação do armário alto, é utilizada uma prateleira fixa com sistema de travamento por tambor e parafuso minifix. Para fechamento, travamento e união das peças são utilizados parafusos minifix e duas cantoneiras de chapa aço-carbono 1,9 mm, pintadas (pintura eletrostática a pó) as quais são posicionadas e fixadas no chapéu do armário por parafusos minifix 7/11. INTERIOR: O balcão deve ser subdivido internamente em 2 (duas) partes iguais: uma composta pelas portas P1 e P2 e a outra composta pela porta P3 e P4. Sendo a subdivisão feita por meio de 1 (uma) chapa vertical de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixada às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel.</p>				
--	---	--	--	--	--

Valor Total - R\$ 52.226,00

São José dos Pinhais, 10 de abril de 2019  
CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS  
Assis Manoel Pereira – Presidente

## Ata de registro de preços 6/2019

### PREGÃO Nº. 09/2018 – PROCESSO Nº. 504.2018

**OBJETO:** REGISTRO DE PREÇOS DE MOBILIÁRIOS EM GERAL (MÓVEIS PADRONIZADOS, SOB MEDIDA E CADEIRAS), de acordo com as especificações do Edital do Pregão nº. 09/2018 e seus anexos.

**VIGÊNCIA:** 12 (doze) meses, com início em 12/04/2019 e término em 11/04/2020.

**FORNECEDOR, PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS:**





**Fornecedor:** SUPRIMÓVEIS EIRELI - EPP  
**CNPJ/MF:** 04.563.256/0001-68  
**Endereço:** Rua Coronel Buchelle, 646, Centro, Tijucas-SC – CEP 88200-000  
**Telefone:** 48-3263-2912  
**E-mail:** licitacoes@suprimoveis.com.br  
**Representante Legal:** Anderson Santos Faria  
**CPF/MF nº.:** 046.057.519-80      **RG nº.:** 4.293.399 SSP-SC

Ordem	Cód. Item	Descrição	Quant.	Marca	Valor Unit.	Valor Total
23	1682	GAVETEIRO VOLANTE COM 4 GAVETAS - COR: HAYA - MEDIDA 40(L) x 48(P) x 66(H) CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - BASE: Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 12mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Recebe os rodízios fixados por meio de parafusos auto atarraxantes. LATERAIS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 12mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Parte interna com furações múltiplas de 3,2 em 3,2 cm (conforme norma padrão internacional) para possibilitar a regulagem das prateleiras. CHAPÉU (tampo): Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 12mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. GAVETAS METÁLICAS: 04 (quatro) gavetas metálicas em chapa de aço SAE 1020 com espessura 0,6 em pintura eletrostática preto acetinado. Sistema de correções tipo roldanas cor preto, com possibilidade de extração da gaveta. Com sistema de	4	Akon	R\$ 900,00	R\$ 3.600,00





		travamento simultâneo (com o acionamento de uma chave, todas as gavetas são travadas). E chaves com corpo articulado, que evita a quebra e envergadura da chave. Frentes: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 12mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar. RODÍZIOS: 04 (quatro) unidades de rodízios duplos confeccionados em polipropileno injetado, com eixo giratório e base de fixação confeccionada em chapa metálica. Fixados com parafusos auto atarraxantes.				
24	1683	GAVETEIRO VOLANTE COM 4 GAVETAS - COR: CINZA - MEDIDA 40(L) x 48(P) x 66(H) CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - BASE: Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 12mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Recebe os rodízios fixados por meio de parafusos auto atarraxantes. LATERAIS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 12mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Parte interna com furações múltiplas de 3,2 em 3,2 cm (conforme norma padrão internacional) para possibilitar a regulagem das prateleiras. CHAPÉU (tampo): Confeccionado em chapa de MDF	4	Akon	R\$ 900,00	R\$ 3.600,00





		<p>ou MDP contínuo com 12mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. GAVETAS METÁLICAS: 04 (quatro) gavetas metálicas em chapa de aço SAE 1020 com espessura 0,6 em pintura eletrostática preto acetinado. Sistema de corredeiras tipo roldanas cor preto, com possibilidade de extração da gaveta. Com sistema de travamento simultâneo (com o acionamento de uma chave, todas as gavetas são travadas). E chaves com corpo articulado, que evita a quebra e envergadura da chave. Frentes: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 12mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar. RODÍZIOS: 04 (quatro) unidades de rodízios duplos confeccionados em polipropileno injetado, com eixo giratório e base de fixação confeccionada em chapa metálica. Fixados com parafusos auto atarraxantes.</p>				
25	1684	<p>GAVETEIRO VOLANTE COM 4 GAVETAS - COR: WENGE NEW - MEDIDA 40(L) x 48(P) x 66(H) CM- CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - BASE: Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 12mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Recebe os rodízios fixados por meio de</p>	2	Akon	R\$ 900,00	R\$ 1.800,00





	<p>parafusos auto atarraxantes. LATERAIS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 12mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Parte interna com furações múltiplas de 3,2 em 3,2 cm (conforme norma padrão internacional) para possibilitar a regulagem das prateleiras. CHAPÉU (tampo): Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 12mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. GAVETAS METÁLICAS: 04 (quatro) gavetas metálicas em chapa de aço SAE 1020 com espessura 0,6 em pintura eletrostática preto acetinado. Sistema de corrediças tipo roldanas cor preto, com possibilidade de extração da gaveta. Com sistema de travamento simultâneo (com o acionamento de uma chave, todas as gavetas são travadas). E chaves com corpo articulado, que evita a quebra e envergadura da chave. Frentes: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 12mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar. RODÍZIOS: 04 (quatro) unidades de rodízios duplos confeccionados em polipropileno injetado, com eixo giratório e base de fixação confeccionada em chapa metálica. Fixados com parafusos auto</p>				
--	---	--	--	--	--





		atarraxantes.				
27	1686	<p>GAVETEIRO VOLANTE COM 4 GAVETAS - COR: COBALTO - MEDIDA 40(L) x 48(P) x 66(H) CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - BASE: Confeccionada em chapa de MDF ou MDP contínuo com 12mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Recebe os rodízios fixados por meio de parafusos auto atarraxantes. LATERAIS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 12mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. Parte interna com furações múltiplas de 3,2 em 3,2 cm (conforme norma padrão internacional) para possibilitar a regulagem das prateleiras. CHAPÉU (tampo): Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 12mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Na cor conforme padrão do móvel. GAVETAS METÁLICAS: 04 (quatro) gavetas metálicas em chapa de aço SAE 1020 com espessura 0,6 em pintura eletrostática preto acetinado. Sistema de corredeiras tipo roldanas cor preto, com possibilidade de extração da gaveta. Com sistema de travamento simultâneo (com o acionamento de uma chave, todas as gavetas são travadas). E chaves com corpo articulado, que evita a quebra e envergadura da chave. Frentes: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 12mm de espessura</p>	4	Akon	R\$ 900,00	R\$ 3.600,00





		e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Puxadores em alumínio tipo alça com acabamento cromado e 160mm de comprimento. Modelo de referência Pauma 211 ou similar. RODÍZIOS: 04 (quatro) unidades de rodízios duplos confeccionados em polipropileno injetado, com eixo giratório e base de fixação confeccionada em chapa metálica. Fixados com parafusos auto atarraxantes.				
34	1695	MESA RETA - COR: CINZA - MEDIDA 85 x 60 CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - DESCRIÇÃO: Mesa reta com tampo de 85x60cm, pernas de 52,5x71,5cm e painel frontal de 80x50cm. Com furação no tampo de 4cm de diâmetro para passagem de cabos e com o respectivo acabamento em PVC na cor similar do tampo. TAMPO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado de 6cm de diâmetro com tampa removível na cor preta e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Altura da face superior do tampo em relação ao piso: 74 cm. PAINEL FRONTAL: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. PERNAS: Confeccionadas em chapa de	4	Akon	R\$ 525,00	R\$ 2.100,00





		MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. PÉS: Sapatas niveladoras em barra roscada 1/4" de diâmetro de rosca por 1" de comprimento, fixadas em suporte em 'U' de chapa 3/8" e medidas conforme imagem 19 do Projeto Básico. Em quantidade 4 (quatro), uniformemente distribuídas e na cor preta. FIXAÇÃO ENTRE PEÇAS: A fixação entre as peças deverá ser feita por meio de tambor e parafuso minifix os correspondentes furos tapados com adesivo na cor similar a de cada peça. A montagem deve ser feita de modo que o painel frontal promova o travamento no sentido longitudinal do tampo.				
35	1696	MESA RETA - COR: WENGE NEW - MEDIDA 85 x 60 CM - CONFORME MODELO DO PROJETO BÁSICO 2018 - DESCRIÇÃO: Mesa reta com tampo de 85x60cm, pernas de 52,5x71,5cm e painel frontal de 80x50cm. Com furação no tampo de 4cm de diâmetro para passagem de cabos e com o respectivo acabamento em PVC na cor similar do tampo. TAMPO: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado de 6cm de diâmetro com tampa removível na cor preta e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Altura da face superior do tampo em relação ao piso: 74 cm. PAINEL FRONTAL: Confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo com 18mm de	4	Akon	R\$ 525,00	R\$ 2.100,00







	<p>espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. PERNAS: Confeccionadas em chapa de MDF ou MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão e acabamento das bordas em fita de ABS de no mínimo 2mm de espessura instalada mecanicamente. Fixado às demais peças por meio de tambor e parafuso minifix. Na cor conforme padrão do móvel. PÉS: Sapatas niveladoras em barra roscada 1/4" de diâmetro de rosca por 1" de comprimento, fixadas em suporte em 'U' de chapa 3/8" e medidas conforme imagem 19 do Projeto Básico. Em quantidade 4 (quatro), uniformemente distribuídas e na cor preta. FIXAÇÃO ENTRE PEÇAS: A fixação entre as peças deverá ser feita por meio de tambor e parafuso minifix os correspondentes furos tapados com adesivo na cor similar a de cada peça. A montagem deve ser feita de modo que o painel frontal promova o travamento no sentido longitudinal do tampo.</p>				
--	---	--	--	--	--

**Valor Total - R\$ 16.800,00**

São José dos Pinhais, 10 de abril de 2019  
CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS  
Assis Manoel Pereira – Presidente

## Decreto legislativo 1610/2019

APROVA o Convênio de Cooperação Técnica que entre si celebram o Município de São José dos Pinhais e o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná.

**Faço saber que a Câmara Municipal de São José dos Pinhais**, Estado do Paraná, aprovou e eu, **Presidente**, usando das atribuições que me confere a Lei Orgânica do Município, promulgo o seguinte Decreto Legislativo: Art. 1º Fica aprovado, para todos os fins de direitos e obrigações, o Convênio de Cooperação Técnica que entre si celebram o Município de São José dos Pinhais e o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

**Gabinete da Presidência da Câmara Municipal de São José dos Pinhais**, 11 de Abril de 2019.

**Assis Manoel Pereira**

**Ubiratan Pedroso**





Presidente

1º Secretário

