

| PROCESSO SEI N°: | 050505169.000595/2025-25-PMM  |  |  |  |  |  |
|------------------|---|--|--|--|--|--|
| MODALIDADE Nº:   | ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 35/2025/CPL/DGLC<br>/PMM  |  |  |  |  |  |
| ОВЈЕТО:          | ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 09/2024, PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 019/2024, PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 04/2024 - AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (ELETROMÓVEIS), VISANDO ATENDER A SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SEMED E UNIDADES VINCULADAS. |  |  |  |  |  |
| SOLICITANTE:     | SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SEMED.   |  |  |  |  |  |
| UASG:            | 927862  |  |  |  |  |  |

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Depois de constatada a regularidade dos atos procedimentais pela Controladoria Geral do Município – CONGEM, através do Parecer de Regularidade emitido pelo Órgão de Controle Interno nº 566/2025-DIVAN/CONGEM, ao resultado do PROCESSO SEI Nº 050505169.000595/2025-25-PMM, ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 35/2025/CPL/DGLC/PMM, referente a Adesão a Ata de Registro de Preço nº 09/2024, oriunda do PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 019/2024, autuado na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 04/2024, cujo objeto consiste na AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (ELETROMÓVEIS), VISANDO ATENDER A SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SEMED E UNIDADES VINCULADAS, o Ordenador de Despesas Sr. Cristiano Gomes Lopes - Secretário Municipal de Educação, HOMOLOGA a Adesão a Ata de Registro de Preços, sujeitando-se as partes às normas constantes da Legislação Federal nº 14.133/2021, e Decreto Municipal nº 405/2023 de 05 de outubro de 2023, que regulamenta o Sistema de Registro de Preços no âmbito do Município de Marabá, bem como as cláusulas e condições especificadas no Termo de Referência e contrato a ser firmado com as empresas vencedoras, O MOVELEIRO CIA LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 08.773.990/0001-02.

|      | ITENS AVULSO   | S    |        |              |              |
|------|--|------|--------|--------------|--------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO  | UND. | QUANT. | V. UNIT. R\$ | V. TOTAL R\$ |
| 2    | Bebedouro de coluna, capacidade para acomodar garrafão 10 e 20 L, eco compressor com gás R134a que não agride o meio ambiente, sistema easy clean (desmontável para higienização), grande vazão: copo cheio em poucos segundos, torneira up & down, capacidade de fornecimento de água gelada mínima (l/h) 1,27, gabinete com proteção uv, ambientes internos e externos, pés antiderrapantes, alimentação 220v - 60hz. Garantia mínima 12 meses. Variação 5% +/ MARCA: ESMALTEC; MODELO/REFERÊNCIA: EGC35B; FABRICANTE: ESMALTEC; PROCEDÊNCIA: NACIONAL | UND. | 50     | 680,00       | 34.000,00    |

| 7    | Televisor tela de led de 50 polegadas tipo smart tv - tv backlight d- led 50" resolução: uhd (3840 x 2160) tempo de resposta: 9,5 ms ângulo de visão: 170°(h) x 170°(v) brilho: 271 cd/m2 contraste dinâmico: 5.000.000:1 frequência da tela: 60hz potência do alto-falante: 12wrms x 2 formato da tela: 16:9 sistema de cores: pal-m,pal-n, ntsc furação vesa: 200x200mm wifi e bluetooth integrado conexões: entrada de vídeo e áudio estéreo (rca) 3 entradas hdmi e 1 entrada hdmi (arc)2, total de 4 entradas entrada rf para tv aberta (digital e analógica) e tv à cabo 2 entradas usb 2.0: reproduz filmes, músicas e fotos 1 entrada s/pdif out optical 1 entrada ethernet 1 entrada p2: para fones e amplificadores. garantia de 01 ano. Variação 5% +/ MARCA: HQ MODELO/REFERÊNCIA: 66525/69277; FABRICANTE: BELMICRO; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   | UND. | 20      | 2.210,00     | 44.200,00    |
|------|---|------|---------|--------------|--------------|
| 14   | Ventilador de parede 60 cm — potência mínima: 200 w, voltagem: bivolt, cor da grade: preto, pintura: eletrostática (peças metálicas) hélice: 3 pás (polipropileno natural), controle de velocidade: continuo, altura de mesa montado (c x 1 x a): 42 x 61 x 61cm, comprimento cabo de alimentação: 0,70m, garantia: 12 meses. variação 5% +/ MARCA: VENTIDELTA; MODELO/REFERÊNCIA: GOLD PAREDE60CM; FABRICANTE: VENTIDELTA; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |      | 1000    | 350,00       | 350.000,00   |
|      | VALOR TOTAL DO LOTE R\$   |      |         |              | 428.200,00   |
|      | LOTE 2  |      | 0711317 |              | TI TOTAL DA  |
| ITEM | DESCRIÇÃO   | UND. | QUANT.  | V. UNIT. R\$ | V. TOTAL R\$ |
| 46   | PLAYGROUND - playground em plástico rotomoldado com paredes de 1,85m de altura, rampa de escalada com orifícios vazados para apoio dos pés e passagem para 1 criança por vez (segurança), 1 escorregador curvos com postinho de sustentação com rosca, 1 guarda-corpo com timão acoplado, parede com vazados verticais, parede com arco de proteção acoplado e uma plataforma sextavada com drenos para evitar acúmulo de água. A 2 paredes contém passagens inferiores para entrada/saída.um conjunto que forma um ambiente de casinha na parte inferior, constituído por 4 seções de cerquinha independentes entre si, fechando as laterais inferiores, 1 portinha vai-e-vem fechando uma das passagens inferiores, 4 toldinhos, 1 sobre cada abertura inferior, 1 peça com pia, fogão e escorredor de pratos instalada em uma das aberturas inferiores juntamente com a cerquinha. Locais próprios para fixação do brinquedo no chão, caso seja necessário, através de parafusos. Cores variadas de acordo com as necessidades de produção. Matéria-prima empregada: polietileno de média densidade (material não tóxico e reciclável). Polietileno pigmentado (colorido), com aditivo uv que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo dimensões: (a x 1 x c) 1,85 x 3,25 x 2,65. Variação 5% +/ MARCA: FRESO; MODELO/REFERÊNCIA: 50011034; FABRICANTE: VERONA INDUSTRIA; PROCEDÊNCIA: NACIONAL |      | 20      | 12.445,00    | 248.900,00   |
| 47   | GIRA-GIRA - conceito do antigo gira-gira de metal, não temático, sem formas de bichos, totalmente em plástico, com eixo metálico revestido pela base e pelos assentos giratórios estrutura metálica interna (não aparente) na base, para dar maior resistência ao produto peça composta por 3 partes: base, assentos giratórios suspensos e volante base em formato circular, com textura antiderrapante para maior segurança e drenos para evitar acúmulo de água, com 4 saliências maiores do que a base que possibilitam a fixação no chão caso necessário assentos suspensos para 4 crianças  | UND. | 40      | 3.045,00     | 121.800,00   |

|    | brincarem ao mesmo tempo. O movimento é gerado pela força feita no volante. Não há contato (plástico sobre plástico) entre a peça que contém os assentos e a base, peça de baixo atrito entre os assentos e a base que permite que o conjunto gire com leveza mesmo quando com 4 crianças, o brinquedo suporta até 80 kg em cada assento, sem deformação. Matéria- prima empregada: polietileno de média densidade (material não tóxico e reciclável). Polietileno pigmentado (colorido), com aditivo uv que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo. Dimensões: (a x d) 0,70 x 1,20. Variação 5% +/ MARCA: FRESO MODELO/REFERÊNCIA: 50001002; FABRICANTE: VERONA INDUSTRIA;  |      |    |          |            |
|----|---|------|----|----------|------------|
| 48 | PROCEDÊNCIA: NACIONAL  GANGORRA - gangorra para 4 crianças com formato de camelo, contendo 2 cabeças nas extremidades do assento e 1 corcova no meio da gangorra. Os espaços para as crianças são proporcionais entre si.gangorras empilháveis, encaixando uma na outra e facilitando o armazenamento quando não estiver em uso, olhos coloridos em acrílico. Matéria-prima empregada: polietileno de média densidade (material não tóxico e reciclável). Polietileno pigmentado (colorido), com aditivo uv que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo. Dimensões: (axlxc) 0,50 x 0,43 x 1,70. Variação 5% +/ MARCA: FRESO MODELO/REFERÊNCIA: 50007015; FABRICANTE: VERONA INDUSTRIA; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  | UND. | 40 | 895,00   | 35.800,00  |
| 49 | CASINHA DE BONECA - paredes com formato de toras redondas de madeira, 2 paredes pequenas com janelas sem fechamento, vazado na parte superior e túnel de passagem na parte inferior 2 paredes grandes com janelas sem fechamento, porta vai- vem em uma delas e meia portinha tradicional em outra telhado em formato de 2 águas tendo chaminé de um lado e clarabóia do outro parte interna com pia, fogão, escorredor de pratos, telefone e campainha que toca de verdade ao puxar a cordinha cerquinha composta por 4 peças e 1 tranca, acoplada à casinha por meio de 2 batentes parafusados na lateral (cerquinha opcional) matéria-prima empregada: polietileno de média densidade (material não tóxico e reciclável). Dimensões: (a x 1 x c) 1,60 x 1,30 (sem mesa externa e sem escorregador) x 1,65. Variação 5% +/ MARCA: FRESO; MODELO/REFERÊNCIA: 50001032; FABRICANTE: VERONA INDUSTRIA; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |      | 20 | 8.570,00 | 171.400,00 |
| 50 | ESCORREGADOR - composto por 3 itens: 1 rampa curva, 1 escada, 1 tirante central, acoplamento da rampa à escada totalmente por encaixe, com 1 tirante central fixando a escada à rampa curva escada com 4 degraus, sendo que o último degrau (mais alto) fica livre para apoio dos pés e nivelado com o início da rampa a rampa é encaixada em 2 orifícios existentes na parte superior da escada e apoiada sobre 2 saliências existentes na lateral da escada base da rampa com encaixe para ser acoplado ao tanque de areia/água 2 orifícios para encaixe da rampa à escada, o corrimão fica alinhado às laterais da rampa a parte superior do corrimão fica apoiado sobre a parte superior da rampa (sem exercer esforço), funcionando como um complemento da rampa, dando mais altura e consequentemente mais segurança corrimão incorporado à própria escada, sem saliências topo da escada com 2 laterais altas o suficiente para dar segurança a crianças menores totalmente desmontável. Matéria-prima empregada: polietileno de média densidade (material não tóxico e reciclável). | UND. | 40 | 2.090,00 | 83.600,00  |

|         | 11 . (1 PG 2   | I     | I  | I        |           |
|---------|--|-------|----|----------|-----------|
| 1       | demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente  |       |    |          |           |
| 1       | pelo sistema holt-melt. Caixaria toda confeccionada em   |       |    |          |           |
|         | MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado   |       |    |          |           |
|         | melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as  |       |    |          |           |
|         | faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e  |       |    |          |           |
|         | nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a   |       |    |          |           |
|         | quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando   |       |    |          |           |
|         | cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 3  |       |    |          |           |
|         | prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de  |       |    |          |           |
|         | espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa   |       |    |          |           |
|         | pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é       |       |    |          |           |
|         |  |       |    |          |           |
|         | de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo |       |    |          |           |
|         | tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado  |       |    |          |           |
|         | junto à lateral do armário e suporte prateleira em aço, com  |       |    |          |           |
|         | opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. 02 Portas   |       |    |          |           |
|         | confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida   |       |    |          |           |
|         | em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em   |       |    |          |           |
|         | ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP   |       |    |          |           |
|         | 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura,   |       |    |          |           |
|         | colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas  |       |    |          |           |
|         | de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno  |       |    |          |           |
|         | com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando   |       |    |          |           |
|         | altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das   |       |    |          |           |
|         | portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis   |       |    |          |           |
|         | fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé   |       |    |          |           |
|         | Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x   |       |    |          |           |
|         | 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas  |       |    |          |           |
|         | niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar   |       |    |          |           |
|         | acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó  |       |    |          |           |
|         | texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Dimensões:  |       |    |          |           |
|         | 800 X 630 X 1600 mm; Variação 5%; Cor: a definir.  |       |    |          |           |
|         | MARCA: AVANTTI MODELO/REFERÊNCIA: MD024;   |       |    |          |           |
|         | FABRICANTE: TODESCHINI PROCEDÊNCIA:  |       |    |          |           |
|         | NACIONAL TODESCHIVI TROCEDENCIA.   |       |    |          |           |
|         | ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS - Tampo confeccionado   |       |    |          |           |
|         | em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado  |       |    |          |           |
|         | melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as  |       |    |          |           |
|         | faces, bordas com acabamento na cor branco PP 3 mm e nas   |       |    |          |           |
|         | demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente  |       |    |          |           |
|         | pelo sistema holt-melt. Caixaria toda confeccionada em   |       |    |          |           |
|         | MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado   |       |    |          |           |
|         | melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as  |       |    |          |           |
|         | faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e   |       |    |          |           |
|         | nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a   |       |    |          |           |
|         | quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utlizando  |       |    |          |           |
|         | cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 1  |       |    |          |           |
|         | prateleira confeccionada em MDP, de 18mm de espessura,   |       |    |          |           |
| 61      | revestida em laminado melâmínico de baixa pressão  | UND.  | 10 | 1.125,00 | 11.250,00 |
| 01      | texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na  | 0110. | 10 | 1.123,00 | 11.230,00 |
|         | cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7mm  |       |    |          |           |
|         | de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt,  |       |    |          |           |
|         | apoiada por meio de cunha plástica em aço tambor minifix   |       |    |          |           |
|         | no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do  |       |    |          |           |
|         | armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira.  |       |    |          |           |
|         | 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura,   |       |    |          |           |
|         | revestida em laminado melâmínico de baixa pressão  |       |    |          |           |
|         | texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na  |       |    |          |           |
|         | cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de  |       |    |          |           |
|         | espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt.   |       |    |          |           |
|         | Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores  |       |    |          |           |
|         | em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras   |       |    |          |           |
| <u></u> | om i onesmeno com entre itilos de 120mm, com 2 dobias  |       | ĺ  | I        |           |

| travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soladaos através de solda MIG, contendo 4 sapatas miveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pot estutrizada, polimerizada em estufa a 2000c. Medindo 800 x 500 x 740 MM; Variação 5% +/-; Cor. a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD022; FABRICANTE; TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL ARMARIO SEMI ABERTO 2 PORTAS - Tampo confeccionado cm MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melámínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, colada em laminado melámínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0.7mm e nas demais cores é de PS 0.7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas em miniño. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0.7mm e nas demais cores é de PS 0.7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0.7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Bobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Pluxadores em Policistrino com em |    |  |      | I  | ,        |           |
|--|----|--|------|----|----------|-----------|
| sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em ago, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000c. Medindo 800 x 500 x 740 MM; Variação 5% +/-; Cor. a definir. MARCA: AVANTTI: MODELO/REFERÉNCIA: MD022; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  ARMARIO SEMI ABERTO 2 PORTAS - Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, colada a quente melo sistema holt-melt. Sistema de fixação utlizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, rovestida em laminado melâmínico de baixa pressão exturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. O2 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, rovestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Policistireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de |    | 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e  |      |    |          |           |
| metalica. Řodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000C. Medindo 800 x 500 x 740 MM; Variação 5% +/-; Cor. a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD022: FABRICANTE: TODESCHIN; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  ARMARIO SEMI ABERTO 2 PORTAS - Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado meláminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, revestida em laminado meláminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melámínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoitadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junte de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoitadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junte de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Policistireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas sor uma mine fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica.  |    |  |      |    |          |           |
| com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforor para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000c. Medindo 800 x 500 x 740 MM; Variagão 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÈNCIA: MDO22; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÈNCIA: NACIONAL  ARMÁRIO SEMI ABERTO 2 PORTAS - Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em amba sa faces, bordas com acabamento na cor branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Cistaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm en as demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm en as demais cores é de PS 0,7mm de espessura, revestida en laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm en as demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto â lateral do armário, com opção do 3 tipos de altura pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Policeitireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90º totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas regul |    | sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha       |      |    |          |           |
| contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000°C. Medindo 800 x 500 x 740 MM; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD022; FABRICANTE: TODESCHINI: PROCEDÊNCIA: MACIONAL  ARMÁRIO SEMI ABERTO 2 PORTAS - Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melámínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em alminado melámínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui I Prateleira fixa, à cima das duas portas. O2 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm et ravamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé  |    | metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos      |      |    |          |           |
| contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000°C. Medindo 800 x 500 x 740 MM; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD022; FABRICANTE: TODESCHINI: PROCEDÊNCIA: NACIONAL  ARMÁRIO SEMI ABERTO 2 PORTAS - Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melámínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em alminado melámínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui I Prateleira fixa, à cima das duas portas. O 2 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm et ravamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé |    | com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG,       |      |    |          |           |
| fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Medindo 800 x 500 x 740 MM; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI: MODELOREFERÊNCIA: MOD22; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  ARMÁRIO SEMI ABERTO 2 PORTAS - Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 3 mm en as demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. O 2 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre futos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 2 |    |  |      |    |          |           |
| em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000cC. Medindo 800 x 500 x 740 MM; Variação 5% +/-: Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÉNCLA: MDO22; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCLA: NACIONAL  ARMÁRIO SEMI ABERTO 2 PORTAS - Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melaimínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utlizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utlizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto la lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. O 2 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de capessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°, Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 s |    | <u> </u>   |      |    |          |           |
| 2000C. Medindo 800 x 500 x 740 MM; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD022; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  ARMÁRIO SEMI ABERTO 2 PORTAS - Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em amba sa faces, bordas com acabamento na cor branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em amba sa faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utlizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifís no interior, para aperto de minifís fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. O2 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodagé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fosforo para aplicar acabamento |    |  |      |    |          |           |
| Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD022; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  ARMÁRIO SEMI ABERTO 2 PORTAS - Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utlizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura abolt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura pera cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, fornado por 4 tubos com seção de 20 |    |  |      |    |          |           |
| MODELO/REFERÊNCIA: MD022: FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  ARMÁRIO SEMI ABERTO 2 PORTAS - Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Cacixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utlizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000c. Dimensões: 800 x 500 x 1600mm; Variação 5% +/-; Cor. a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MACIONAL  |    |  |      |    |          |           |
| TODESCHINI: PROCEDÊNCIA: NACIONAL  ARMÁRIO SEMI ABERTO 2 PORTAS - Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, evestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utlizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000c. Dimensões: 800 x 500 x 1600mm |    |  |      |    |          |           |
| ARMÁRIO SEMI ABERTO 2 PORTAS - Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 3 mm en as demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utlizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m en as demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poltestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000c. Dimensões: 800 x 500 x 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. |    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                      |      |    |          |           |
| confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utlizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. O2 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000c. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA:  |    |  |      |    |          |           |
| em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. O2 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Pollestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000c. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MOD27; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |    |  |      |    |          |           |
| ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP  3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utlizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt- melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estura a 2000c. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |    |  |      |    |          |           |
| 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000C. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MDO27; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |    |  |      |    |          |           |
| a quente pelo sistema holt-melt. Ĉaixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fisação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000C. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFRÊNCIA: MDO27: FABRICANTE: TODESCHINI, PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |    | ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP     |      |    |          |           |
| confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrosática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000C. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFRÊNCIA: MDO27: FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |    | 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada  |      |    |          |           |
| confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utlizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000C. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFRÊNCIA: MDO27: FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |    | a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria toda             |      |    |          |           |
| em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utlizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000C. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFRÊNCIA: MDO27; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |    |  |      |    |          |           |
| ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utlizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000C. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MDO27; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |    | -  |      |    |          |           |
| 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utlizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |    |  |      |    |          |           |
| colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm en as demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m en as demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000C. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MDD27: FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |    |  |      |    |          |           |
| utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000c. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVAANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MDD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |    |  |      |    |          |           |
| com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000c. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |    |  |      |    |          |           |
| espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000c. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |    |  |      |    |          |           |
| pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000C. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |    |  |      |    |          |           |
| acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000C. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |    |  |      |    |          |           |
| de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000c. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |    | -  |      |    |          |           |
| holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |    |  |      |    |          |           |
| tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |    |  |      |    |          |           |
| junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000c. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |    | holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo    |      |    |          |           |
| para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |    | tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado  |      |    |          |           |
| para cada prateieira. Possui 1 Prateieira fixa, a cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oc. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   | 62 | junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura | LIND | 10 | 1 590 00 | 15 900 00 |
| duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  | 02 | para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das | UND. | 10 | 1.380,00 | 13.800,00 |
| de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |    | duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm      |      |    |          |           |
| pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |    | de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa    |      |    |          |           |
| acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |    | pressão texturizado em ambas as faces, bordas com          |      |    |          |           |
| PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°.  Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura.  Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |    | acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de   |      |    |          |           |
| melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |    |  |      |    |          |           |
| Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |    |  |      |    |          |           |
| 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |    | *  |      |    |          |           |
| 142mm e travamento das portas por uma única fechadura.  Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |    |  |      |    |          |           |
| Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |    |  |      |    |          |           |
| bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |    |  |      |    |          |           |
| tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |    |  |      |    |          |           |
| contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |    |  |      |    |          |           |
| fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |    |  |      |    |          |           |
| em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |    |  |      |    |          |           |
| 200oC. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |    |  |      |    |          |           |
| +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI;<br>MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE:<br>TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |    |  |      |    |          |           |
| MODELO/REFERÊNCIA: MD027; FABRICANTE:<br>TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |    | =  |      |    |          |           |
| TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |    | ,  |      |    |          |           |
|  |    | . '  |      |    |          |           |
| ADMÁDIO EVTDA ALTO 2 DODTAC Tamas  |    | ,  |      |    |          |           |
|  |    | ARMÁRIO EXTRA ALTO 2 PORTAS - Tampo                        |      |    |          |           |
| confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestida  |    | confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestida      |      |    |          |           |
| em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em   |    |  |      |    |          |           |
| ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP   |    | ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP     |      |    |          |           |
| 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada  |    |  |      |    |          |           |
|  | 63 |  | UND. | 10 | 2.150,00 | 21.500,00 |
| confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida  |    |  |      |    |          | ŕ         |
| em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em   |    |  |      |    |          |           |
| ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP   | i  |  |      |    | i e      |           |
| 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura,  |    |  |      |    |          |           |
|  |    | ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP     |      |    |          |           |

|    |   | 1    | 1  | ī        |           |
|----|---|------|----|----------|-----------|
|    | utlizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado   |      |    |          |           |
|    | com 4 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de   |      |    |          |           |
|    | espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa  |      |    |          |           |
|    | pressão texturizado em ambas as faces, bordas com   |      |    |          |           |
|    | acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é  |      |    |          |           |
|    | de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema  |      |    |          |           |
|    | holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo   |      |    |          |           |
|    | tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado   |      |    |          |           |
|    | junto à lateral do armário e suporte prateleira em aço, com   |      |    |          |           |
|    | opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. 02 Portas  |      |    |          |           |
|    | confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida  |      |    |          |           |
|    | em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em  |      |    |          |           |
|    | ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP  |      |    |          |           |
|    | 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura,  |      |    |          |           |
|    | colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas   |      |    |          |           |
|    | de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno   |      |    |          |           |
|    | com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando  |      |    |          |           |
|    | altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das  |      |    |          |           |
|    | portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis  |      |    |          |           |
|    | fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé  |      |    |          |           |
|    | Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x  |      |    |          |           |
|    | 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas   |      |    |          |           |
|    | niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar  |      |    |          |           |
|    | acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó   |      |    |          |           |
|    | texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Dimensões:   |      |    |          |           |
|    | 800 X 500 X 2100mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir.  |      |    |          |           |
|    | MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA:MD047; FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA:                                     |      |    |          |           |
|    | /   |      |    |          |           |
|    | NACIONAL  |      |    |          |           |
|    | MESA RETA - Tampo constituído em MDP de 25 mm de  |      |    |          |           |
|    | espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa  |      |    |          |           |
|    | pressão texturizado em ambas as faces, borda que  |      |    |          |           |
|    | acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3mm de espessura, colada |      |    |          |           |
|    | a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5   |      |    |          |           |
|    | mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60 mm em   |      |    |          |           |
|    | poliestireno injetado de alto impacto. Tampo fixado às  |      |    |          |           |
|    | estruturas da mesa através de parafusos de aço e buchas   |      |    |          |           |
|    | metálicas. 01 – Painel frontal em madeira MDP de 15 mm  |      |    |          |           |
|    | de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa   |      |    |          |           |
|    | pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais   |      |    |          |           |
|    | com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais   |      |    |          |           |
|    | cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo   |      |    |          |           |
|    | sistema holt-melt. Painel frontal fixado às estruturas laterais   |      |    |          |           |
|    | da mesa através de rebites de repuxo de aço, parafusos de   |      |    |          |           |
|    | aço e buchas metálicas. 02- Pés Metálicos, cuja composição  |      |    |          |           |
| 64 | se divide em pata, coluna, tampa interna e suporte do tampo.  | UND. | 10 | 1.160,00 | 11.600,00 |
|    | Pata fabricada em chapa de aço com espessura de 2,0 mm  |      |    |          |           |
|    | produzida pelo processo de estampo e coluna em chapa de   |      |    |          |           |
|    | aço com espessura de 0,9 mm, produzida pelo processo de   |      |    |          |           |
|    | estampo, em forma de meia cana, unidas pelo processo de   |      |    |          |           |
|    | solda MIG. Na coluna deverá haver uma tampa de fixação  |      |    |          |           |
|    | produzida por processo de dobra em chapa de aço 0,6 mm  |      |    |          |           |
|    | com sistema de fixação c/suporte de às estruturas da mesa   |      |    |          |           |
|    | através de parafusos de aço e buchas metálicas. 01 – Painel   |      |    |          |           |
|    | frontal em madeira MDP de 15 mm de espessura, revestida   |      |    |          |           |
|    | em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em  |      |    |          |           |
|    | ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento na cor  |      |    |          |           |
|    | branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de   |      |    |          |           |
|    | espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel   |      |    |          |           |
|    | frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de  |      |    |          |           |
|    | rebites de repuxo de aço, parafusos de aço e buchas   |      |    |          |           |
|    | metálicas. 02- Pés Metálicos, cuja composição se divide em  | I    | Ī  | İ        |           |

|    | pata, coluna, tampa interna e suporte do tampo. Pata   |       |    |          |           |
|----|--|-------|----|----------|-----------|
|    | fabricada em chapa de aço com espessura de 2,0 mm  |       |    |          |           |
|    | produzida pelo processo de estampo e coluna em chapa de  |       |    |          |           |
|    | aço com espessura de 0,9 mm, produzida pelo processo de  |       |    |          |           |
|    | estampo, em forma de meia cana, unidas pelo processo de  |       |    |          |           |
|    | solda MIG. Na coluna deverá haver uma tampa de fixação   |       |    |          |           |
|    | produzida por processo de dobra em chapa de aço 0,6 mm   |       |    |          |           |
|    | com sistema de fixação c/suporte de cremalheiras e fixação   |       |    |          |           |
|    | na coluna. Suporte do tampo fabricado em chapa de aço  |       |    |          |           |
|    | com espessura de 2mm, produzido pelo processo de   |       |    |          |           |
|    | estampo, fixado junto a Coluna por meio de solda MIG,  |       |    |          |           |
|    | tendo medidas da pata de larg 64 x prof 550 x alt 35 mm,   |       |    |          |           |
|    |  |       |    |          |           |
|    | coluna larg 38 x prof 180 x alt 650 e suporte de tampo larg  |       |    |          |           |
|    | 50 x prof 400 x alt 10. Todas as partes metálicas deverão  |       |    |          |           |
|    | ser submetidas a um pré-tratamento por nanocerâmica (base  |       |    |          |           |
|    | de zircônio) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó  |       |    |          |           |
|    | texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Acabamento  |       |    |          |           |
|    | com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 50 mm, cuja  |       |    |          |           |
|    | função será contornar eventuais desníveis de piso. Calha   |       |    |          |           |
|    | horizontal em formato "J" para passagem de fiação sob o  |       |    |          |           |
|    | tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia,   |       |    |          |           |
|    | lógico e telefônico, em chapa de aço 0,75 de espessura,  |       |    |          |           |
|    | fixada ao painel através de parafusos especiais para   |       |    |          |           |
|    | madeira. Dimensões: 800 X 600 X 740 mm; Variação 5%  |       |    |          |           |
|    | +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI  |       |    |          |           |
|    | MODELO/REFERÊNCIA: MD002; FABRICANTE:  |       |    |          |           |
|    | TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |       |    |          |           |
|    | MESA RETA - Tampo constituído em MDP de 25 mm de   |       |    |          |           |
|    | espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa   |       |    |          |           |
|    | pressão texturizado em ambas as faces, borda que   |       |    |          |           |
|    | acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP   |       |    |          |           |
|    |  |       |    |          |           |
|    | 3 mm e nas demais cores é de PS 3mm de espessura, colada   |       |    |          |           |
|    | a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5  |       |    |          |           |
|    | mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60 mm em  |       |    |          |           |
|    | poliestireno injetado de alto impacto. Tampo fixado às   |       |    |          |           |
|    | estruturas da mesa através de parafusos de aço e buchas  |       |    |          |           |
|    | metálicas. 01 – Painel frontal em madeira MDP de 15 mm   |       |    |          |           |
|    | de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa  |       |    |          |           |
|    | pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais  |       |    |          |           |
|    | com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais  |       |    |          |           |
|    | cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo  |       |    |          |           |
|    | sistema holt-melt. Painel frontal fixado às estruturas laterais  |       |    |          |           |
|    | da mesa através de rebites de repuxo de aço, parafusos de  |       |    |          |           |
| 65 | aço e buchas metálicas. 02- Pés Metálicos, cuja composição   |       |    |          |           |
|    | se divide em pata, coluna, tampa interna e suporte do tampo.   | LIMID | 10 | 1.250.00 | 12 500 00 |
|    | Pata fabricada em chapa de aço com espessura de 2,0 mm   | UND.  | 10 | 1.250,00 | 12.500,00 |
|    | produzida pelo processo de estampo e coluna em chapa de  |       |    |          |           |
|    | aço com espessura de 0,9 mm, produzida pelo processo de  |       |    |          |           |
|    | estampo, em forma de meia cana, unidas pelo processo de  |       |    |          |           |
|    | solda MIG. Na coluna deverá haver uma tampa de fixação   |       |    |          |           |
|    | produzida por processo de dobra em chapa de aço 0,6 mm   |       |    |          |           |
|    | com sistema de fixação c/suporte de cremalheiras e fixação   |       |    |          |           |
|    | na coluna. Suporte do tampo fabricado em chapa de aço  |       |    |          |           |
|    |  |       |    |          |           |
|    | com espessura de 2mm, produzido pelo processo de   |       |    |          |           |
|    | estampo, fixado junto a Coluna por meio de solda MIG,  |       |    |          |           |
|    | tendo medidas da pata de larg 64 x prof 550 x alt 35 mm,   |       |    |          |           |
|    | coluna larg 38 x prof 180 x alt 650 e suporte de tampo larg  |       |    |          |           |
|    | 50 x prof 400 x alt 10. Todas as partes metálicas deverão  |       |    |          |           |
|    | ser submetidas a um pré-tratamento por nanocerâmica (base  |       |    |          |           |
|    | de zircônio) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó  |       |    |          |           |
| i  |  |       | •  | •        |           |
|    | texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Acabamento  |       |    |          |           |
|    | texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 50 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Calha |       |    |          |           |

|    | 11  | 1      | T  | T        |           |
|----|---|--------|----|----------|-----------|
|    | horizontal em formato "J" para passagem de fiação sob o   |        |    |          |           |
|    | tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia,  |        |    |          |           |
|    | lógico e telefônico, em chapa de aço 0,75 de espessura,   |        |    |          |           |
|    | fixada ao painel através de parafusos especiais para  |        |    |          |           |
|    | madeira. Dimensões: 1200 X 600 X 740 mm; Variação 5%  |        |    |          |           |
|    | +/-; Cor: a definir. MARCA:AVANTTI;   |        |    |          |           |
|    | MODELO/REFERÊNCIA: MD002; FABRICANTE:   |        |    |          |           |
|    | TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |        |    |          |           |
|    | MESA RETA - Tampo constituído em MDP de 25 mm de  |        |    |          |           |
|    | espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa  |        |    |          |           |
|    | pressão texturizado em ambas as faces, borda que  |        |    |          |           |
|    | acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP  |        |    |          |           |
|    | 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada   |        |    |          |           |
|    | a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5   |        |    |          |           |
|    | mm. Pés laterais compostos por chapa de aço dobrada com   |        |    |          |           |
|    | espessura de 3mm, e recorte para encaixe das colunas  |        |    |          |           |
|    | laterais, compostas por tubo de aço 80x50mm, as colunas   |        |    |          |           |
| 66 | possuem um tubo interno em aço 74x44mm, responsável   | UND.   | 10 | 5.700,00 | 57.000,00 |
|    | pelo deslocamento do tampo da mesa. Chapa de fixação do   | CIVE.  | 10 | 3.700,00 | 37.000,00 |
|    | tampo, composta por chapa de aço dobrado de 2,2mm de  |        |    |          |           |
|    | espessura. Sistema elétrico composto por caixa de controle  |        |    |          |           |
|    | e cabos elétricos fixado no tampo responsável pela escolha  |        |    |          |           |
|    |   |        |    |          |           |
|    | da altura e movimentação da mesa. Dimensões: 1400 X 700   |        |    |          |           |
|    | X 740 mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA:   |        |    |          |           |
|    | AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD248;  |        |    |          |           |
|    | FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA:  |        |    |          |           |
|    | NACIONAL NEED 1 25  |        |    |          |           |
|    | MESA RETA - Tampo constituído em MDP de 25 mm de  |        |    |          |           |
|    | espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa  |        |    |          |           |
|    | pressão texturizado em ambas as faces, borda que  |        |    |          |           |
|    | acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP  |        |    |          |           |
|    | 3 mm e nas demais cores é de PS 3mm de espessura, colada  |        |    |          |           |
|    | a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5   |        |    |          |           |
|    | mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60 mm em   |        |    |          |           |
|    | poliestireno injetado de alto impacto. Tampo fixado às  |        |    |          |           |
|    | estruturas da mesa através de parafusos de aço e buchas   |        |    |          |           |
|    | metálicas. 01 – Painel frontal em madeira MDP de 15 mm  |        |    |          |           |
|    | de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa   |        |    |          |           |
|    | pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais   |        |    |          |           |
|    | com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais   |        |    |          |           |
|    | cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo   |        |    |          |           |
|    | sistema holt-melt. Painel frontal fixado às estruturas laterais   |        |    |          |           |
|    | da mesa através de rebites de repuxo de aço, parafusos de   |        |    |          |           |
|    | aço e buchas metálicas. 02- Pés Metálicos, cuja composição  |        |    |          |           |
|    | se divide em pata, coluna, tampa interna e suporte do tampo.  | 113.15 | 10 | 1.000.00 | 10 -00 0  |
| 67 | Pata fabricada em chapa de aço com espessura de 2,0 mm  | UND.   | 10 | 1.360,00 | 13.600,00 |
|    | produzida pelo processo de estampo e coluna em chapa de   |        |    |          |           |
|    | aço com espessura de 0,9 mm, produzida pelo processo de   |        |    |          |           |
|    | estampo, em forma de meia cana, unidas pelo processo de   |        |    |          |           |
|    | solda MIG. Na coluna deverá haver uma tampa de fixação  |        |    |          |           |
|    | produzida por processo de dobra em chapa de aço 0,6 mm  |        |    |          |           |
|    | com sistema de fixação c/suporte de cremalheiras e fixação  |        |    |          |           |
|    | na coluna. Suporte do tampo fabricado em chapa de aço   |        |    |          |           |
|    | com espessura de 2mm, produzido pelo processo de  |        |    |          |           |
|    |   |        |    |          |           |
|    | estampo, fixado junto a Coluna por meio de solda MIG,   |        |    |          |           |
|    | tendo medidas da pata de larg 64 x prof 550 x alt 35 mm,  |        |    |          |           |
|    | coluna larg 38 x prof 180 x alt 650 e suporte de tampo larg   |        |    |          |           |
|    | 50 x prof 400 x alt 10. Todas as partes metálicas deverão   |        |    |          |           |
|    | ser submetidas a um pré-tratamento por nanocerâmica (base   |        |    |          |           |
|    |   |        |    |          |           |
|    | de zircônio) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó   |        |    |          |           |
|    | de zircônio) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Acabamento |        |    |          |           |
|    | de zircônio) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó   |        |    |          |           |

| 68 | horizontal em formato "J" para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço 0,75 de espessura, fixada ao painel através de parafusos especiais para madeira. Dimensões: 1600 X 600 X 740 mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI MODELO/REFERÊNCIA: MD002; FABRICANTE: TODESCHINI PROCEDÊNCIA: MD002; FABRICANTE: TODESCHINI PROCEDÊNCIA: NACIONAL  MESA RETA - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Tampo fixado às estruturas da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. 01 – Painel frontal em madeira MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço, parafusos de aço e buchas metálicas. 02- Pés Metálicos, cuja composição se divide em pata, coluna, tampa interna e suporte do tampo. Pata fabricada em chapa de aço com espessura de 0,9 mm, produzida pelo processo de estampo, em forma de meia cana, unidas pelo processo de estampo, em forma de meia cana, unidas pelo processo de estampo, fixado junto a Coluna por meio de solda MIG, tendo medidas da pata de larg 64 x prof 550 x alt 35 mm, coluna larg 38 x prof 180 x alt 650 e suporte de tampo larg 50 x prof 400 x alt 10. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por nanocerâmica (base de zircônio) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pót texturizada, polimerizada em estufa a 2000C. Acabamento com sapatas em PVC r | UND. | 10 | 1.430,00 | 14.300,00 |
|----|--|------|----|----------|-----------|
| 69 | MODELO/REFERÊNCIA: MD002; FABRICANTE: TODESCHINI PROCEDÊNCIA: NACIONAL  MESA EM L - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Tampo fixado às estruturas da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. 02 — Painel frontal em madeira MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa   |      | 10 | 2.090,00 | 20.900,00 |

|    |  |       |    | T        |           |
|----|--|-------|----|----------|-----------|
|    | pressão texturizado em ambas as faces, bordas horizontais  |       |    |          |           |
|    | com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais  |       |    |          |           |
|    | cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo  |       |    |          |           |
|    | sistema holt-melt. Painel frontal fixado às estruturas laterais  |       |    |          |           |
|    | da mesa através de rebites de repuxo de aço, parafusos de  |       |    |          |           |
|    | aço e buchas metálicas. 02- Pés Metálicos, cuja composição   |       |    |          |           |
|    | se divide em pata, coluna, tampa interna e suporte do tampo.   |       |    |          |           |
|    | Pata fabricada em chapa de aço com espessura de 2,0 mm   |       |    |          |           |
|    | produzida pelo processo de estampo e coluna em chapa de  |       |    |          |           |
|    | aço com espessura de 0,9 mm, produzida pelo processo de  |       |    |          |           |
|    | estampo, em forma de meia cana, unidas pelo processo de  |       |    |          |           |
|    | solda MIG. Na coluna deverá haver uma tampa de fixação   |       |    |          |           |
|    | produzida por processo de dobra em chapa de aço 0,6 mm   |       |    |          |           |
|    | com sistema de fixação c/suporte de cremalheiras e fixação   |       |    |          |           |
|    | na coluna. Suporte do tampo fabricado em chapa de aço  |       |    |          |           |
|    | com espessura de 2mm, produzido pelo processo de   |       |    |          |           |
|    | estampo, fixado junto a coluna por meio de solda MIG,  |       |    |          |           |
|    | tendo medidas da pata de larg 64 x prof 550 x alt 35 mm,   |       |    |          |           |
|    | coluna larg 38 x prof 180 x alt 650 e suporte de tampo larg  |       |    |          |           |
|    | 50 x prof 400 x alt 10. Todas as partes metálicas deverão  |       |    |          |           |
|    | ser submetidas a um pré-tratamento por nanocerâmica (base  |       |    |          |           |
|    | de zircônio) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó  |       |    |          |           |
|    |  |       |    |          |           |
|    | texturizada, polimerizada em estufa a 200oC. Acabamento  |       |    |          |           |
|    | com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 50 mm, cuja  |       |    |          |           |
|    | função será contornar eventuais desníveis de piso. Pé  |       |    |          |           |
|    | Central, fabricado com tubo de 3 Polegadas de Ø, com   |       |    |          |           |
|    | espessura de 1,06mm, utilizando ponteira inferior com  |       |    |          |           |
|    | regulagem de altura. Calha horizontal em formato "J" para  |       |    |          |           |
|    | passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo   |       |    |          |           |
|    | cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de  |       |    |          |           |
|    | aço 0,75 de espessura, fixada ao painel através de parafusos   |       |    |          |           |
|    | especiais para madeira. Dimensões: 1600/1600 X 600 X   |       |    |          |           |
|    | 740 mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA:  |       |    |          |           |
|    | AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD006;   |       |    |          |           |
|    | FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA:   |       |    |          |           |
|    | NACIONAL   |       |    |          |           |
|    | CALL CENTER - Tampos constituído em MDP de 25 mm   |       |    |          |           |
|    | de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa  |       |    |          |           |
|    | pressão texturizado em ambas as faces, bordas com  |       |    |          |           |
|    | acabamento na cor branco PP 3 mm e nas demais cores é de   |       |    |          |           |
|    | PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-  |       |    |          |           |
|    | melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Tampos de mesma   |       |    |          |           |
|    | largura, afastados em 35mm, sendo o maior de 520mm de  |       |    |          |           |
|    | profundidade, utilizado como superfície de trabalho para   |       |    |          |           |
|    | mouse e teclado, já o menor, com 340mm de profundidade   |       |    |          |           |
|    | é utilizado para como superfície para monitor. Estrutura   |       |    |          |           |
|    | composta por calha transversal do mecanismo em chapa de  |       |    |          |           |
|    | aço de baixo carbono fino a frio, com dimensões de   |       |    |          |           |
|    | 775x110x140mm (Largura, Altura, Profundidade) e  |       |    |          |           |
| 70 |  | LINID | 10 | 2 200 00 | 22 000 00 |
| 70 | espessura de 1,20mm, com 04 furos de 16,20mm de  | UND.  | 10 | 2.390,00 | 23.900,00 |
|    | diâmetro para receber 04 tubos em aço baixo carbono, fino  |       |    |          |           |
|    | a frio, com diâmetro de 5/8" de polegada. Espessura de   |       |    |          |           |
|    | parede de 1,20mm, 02 com 80mm de comprimento e 02  |       |    |          |           |
| 1  | com 17mm, com função de mancal para os tubos das   |       |    |          |           |
|    | manivelas, além de 04 furos de 8mm de diâmetro para  |       |    |          |           |
|    | encaixe da tampa. 04 tubos estruturais retangulares em aço   |       |    |          |           |
|    | baixo carbono, fino a frio, com dimensões de   |       |    |          |           |
|    | 0x30x1,20mm (Largura x Altura x Espessura), com 525mm  |       |    |          |           |
|    | de comprimento, soldados à calha através de solda MIG.   |       |    |          |           |
|    | Base da estrutura em tubo em aço baixo carbono, fino a frio,   |       |    |          |           |
| 1  | com dimensões de 50x30x1,20mm, (Largura x Altura x   |       |    |          |           |
| i  |  |       |    |          |           |
|    | Espessura), com 660mm de comprimento, soldados aos tubos estruturais. 02 peças em tubo de aço baixo carbono, |       |    |          |           |

|          | C' C' 1' ~ 1 110 07 07 7  | 1      | I  |           | ſ         |
|----------|---|--------|----|-----------|-----------|
|          | fino a frio, com dimensões de 118x25x25 (Largura x Altura   |        |    |           |           |
|          | x Profundidade), com 1,20mm de espessura, contendo 2  |        |    |           |           |
|          | furos com 7,00mm de diâmetro, distantes 18mm de cada  |        |    |           |           |
|          | extremidade, soldada na parte inferior da estrutura, na parte   |        |    |           |           |
|          | lateral, entre 02 tubos estruturais, com função de apoio no   |        |    |           |           |
|          | painel lateral divisor do posto de atendimento. 02 peças em   |        |    |           |           |
|          | tubo de aço baixo carbono, fino a frio, com dimensões de  |        |    |           |           |
|          | 118x25x25 (Largura x Altura x Profundidade), com  |        |    |           |           |
|          | 1,20mm de espessura, contendo 2 furos com 7,00mm de   |        |    |           |           |
|          | diâmetro, distantes 18mm de cada extremidade, soldada na  |        |    |           |           |
|          | parte superior da estrutura, na parte lateral, entre 02 tubos   |        |    |           |           |
|          | estruturais, com função de fixação no painel lateral divisor  |        |    |           |           |
|          | , , ,   |        |    |           |           |
|          | do posto de atendimento. Tampa da calha do mecanismo  |        |    |           |           |
|          | em chapa de aço baixo carbono fino, com dimensões de  |        |    |           |           |
|          | 773x14x140,2mm (Largura, Altura, Profundidade),   |        |    |           |           |
|          | espessura de 0,60mm, com 4 pontos de embutimento  |        |    |           |           |
|          | médio, com diâmetro mínimo de 3,00mm para permitir  |        |    |           |           |
|          | encaixe por pressão ao fechamento da calha. Mecanismo de  |        |    |           |           |
|          | Transmissão de Movimento composto por 02 conjuntos de   |        |    |           |           |
|          | manivela em Nylon com 30% de fibra de vidro, cor preta,   |        |    |           |           |
|          | com comprimento de 113mm, ligados a tubo de aço baixo   |        |    |           |           |
|          | carbono, fino a frio, com 1/2" polegada de diâmetro, com  |        |    |           |           |
|          | acabamento zincado amarelo, por meio de pino elástico em  |        |    |           |           |
|          | aço, 02 pinhões cada conjunto um pinhão sem fim rosca   |        |    |           |           |
|          | direita 1.3/8"x35x1/2" em Nylon com 30% de fibra de   |        |    |           |           |
|          | vidro, cor preta, suportados ao tubo da manivela e presos   |        |    |           |           |
|          | por meio de pino elástico em aço, 02 conjuntos de eixo  |        |    |           |           |
|          | principal de transmissão compostos cada um por 01 eixo  |        |    |           |           |
|          |   |        |    |           |           |
|          | principal em tubo de aço baixo carbono, fino a frio, 5/8" de  |        |    |           |           |
|          | polegada de diâmetro, com parede de 1,20mm e  |        |    |           |           |
|          | comprimento de 825mm tendo em suas extremidades um  |        |    |           |           |
|          | diâmetro, distantes entre sim em 160mm, para permitir a   |        |    |           |           |
|          | fixação do tampo através de parafuso. Em suas   |        |    |           |           |
|          | extremidades recebem cada um, uma ponteira plástica de  |        |    |           |           |
|          | seção quadrada 25x25mm (Altura x Largura), em PVC, na   |        |    |           |           |
|          | cor branca, para fechamento do tubo, promovendo   |        |    |           |           |
|          | acabamento estético. Pintura de acabamento de todos os  |        |    |           |           |
|          | componentes metálicos, realizada com pré-tratamento   |        |    |           |           |
|          | cerâmico à base de zircônio, em 5 estágios, seguido por   |        |    |           |           |
|          | secagem do prétratamento em estufa, resfriamento ao ar,   |        |    |           |           |
|          | aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e   |        |    |           |           |
|          | poliéster, finalizada com cura em estufa à temperatura  |        |    |           |           |
|          | mínima de 180°C e posterior resfriamento. Dimensões:  |        |    |           |           |
|          | 1000 X 750 X 800 mm; Variação 5% +/-; Cor: Cinza.   |        |    |           |           |
|          | MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD041;   |        |    |           |           |
|          | FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA:  |        |    |           |           |
|          | NACIONAL  |        |    |           |           |
| -        |   |        |    |           |           |
|          | MESA DE REUNIÃO RETANGULAR - Tampo  |        |    |           |           |
|          | constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em  |        |    |           |           |
|          | laminado melâmínico debaixa pressão texturizado em  |        |    |           |           |
|          | ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do  |        |    |           |           |
|          | tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de  |        |    |           |           |
|          | PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-   |        |    |           |           |
|          | melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Tampo fixado às  |        |    |           |           |
| 71       | estruturas da mesa através de parafusos de aço e buchas   | UND.   | 10 | 2.610,00  | 26.100,00 |
| , ,      | metálicas. 02 – Painéis frontais em madeira MDP de 15 mm  | (C11D. | 10 | 2.010,00  | 20.100,00 |
|          | de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa   |        |    |           |           |
|          | pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais   |        |    |           |           |
|          | com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais   |        |    |           |           |
|          | cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo   |        |    |           |           |
|          | sistema holtmelt. Painel frontal fixado às estruturas laterais  |        |    |           |           |
|          | da mesa através de rebites de repuxo de aço, parafusos de   |        |    |           |           |
|          | aço e buchas metálicas. 02- Pés Metálicos, cuja composição  |        |    |           |           |
| <u> </u> | ,,, r, r |        |    | 60502 100 |           |

|          | T  | T    | 1  |          |           |
|----------|--|------|----|----------|-----------|
|          | se divide em pata, coluna, tampa interna e suporte do tampo. |      |    |          |           |
|          | Pata fabricada em chapa de aço com espessura de 2,0 mm       |      |    |          |           |
|          | produzida pelo processo de estampo e coluna em chapa de      |      |    |          |           |
|          | aço com espessura de 0,9 mm, produzida pelo processo de      |      |    |          |           |
|          | estampo, em forma de meia cana, unidas pelo processo de      |      |    |          |           |
|          | solda MIG. Na coluna deverá haver uma tampa de fixação       |      |    |          |           |
|          | produzida por processo de dobra em chapa de aço 0,6 mm       |      |    |          |           |
|          | com sistema de fixação c/suporte de cremalheiras e fixação   |      |    |          |           |
|          | na coluna. Suporte do tampo fabricado em chapa de aço        |      |    |          |           |
|          | com espessura de 2mm, produzido pelo processo de             |      |    |          |           |
|          | estampo, fixado junto a coluna por meio de solda MIG,        |      |    |          |           |
|          | tendo medidas da pata de larg 64 x prof 900 x alt 35 mm,     |      |    |          |           |
|          | coluna larg 38 x prof 180 x alt 650 mm e suporte de tampo    |      |    |          |           |
|          | larg 50 x prof 400 x alt 10 mm. Todas as partes metálicas    |      |    |          |           |
|          | deverão ser submetidas a um pré-tratamento por               |      |    |          |           |
|          | nanocerâmica (base de zircônio) e pintura eletrostática em   |      |    |          |           |
|          | tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a      |      |    |          |           |
|          |  |      |    |          |           |
|          | 200oC. Acabamento com sapatas em PVC rígido com              |      |    |          |           |
|          | diâmetro de 50 mm, cuja função será contornar eventuais      |      |    |          |           |
|          | desníveis de piso. Calha horizontal em formato "J" para      |      |    |          |           |
| 1        | passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo   |      |    |          |           |
| 1        | cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de      |      |    |          |           |
|          | aço 0,75 de espessura, fixada ao painel através de parafusos |      |    |          |           |
|          | especiais para madeira. Caixa de tomada plástica em          |      |    |          |           |
|          | formato retangular com tampa basculante, medindo 262         |      |    |          |           |
|          | mm de largura, 107 mm de profundidade e 105mm de             |      |    |          |           |
|          | altura, com recorte que possibilita a inclusão de até 04     |      |    |          |           |
|          | tomadas, 03 RJs e 01 HDMI. Dimensões: 2900 X 750 X           |      |    |          |           |
|          | 1200 mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir.                    |      |    |          |           |
|          | MARCA:AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD046;                     |      |    |          |           |
|          | FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA:                         |      |    |          |           |
|          | NACIONAL   |      |    |          |           |
|          | MESA DE REUNIÃO REDONDA - Tampo constituído                  |      |    |          |           |
|          |  |      |    |          |           |
|          | em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado          |      |    |          |           |
|          | melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as          |      |    |          |           |
|          | faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na       |      |    |          |           |
|          | cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3mm       |      |    |          |           |
|          | de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com    |      |    |          |           |
|          | raio mínimo de 2,5 mm. Tampo fixado às estruturas da         |      |    |          |           |
|          | mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas.         |      |    |          |           |
|          | Estrutura metálica composta por 4 tubos para suporte tampo   |      |    |          |           |
|          | de seção retangular 20 x 40 e 0,97 de espessura, com         |      |    |          |           |
|          | comprimento de 400mm, soldados entre eles e no tubo          |      |    |          |           |
| 72       | central através de solda MIG, tubo central de aço de 3", de  | UND. | 10 | 1.707,67 | 17.076,70 |
|          | 1,06 de espessura e 5 patas de seção retangular 20 x 40 e    |      |    |          |           |
|          | 0,97 de espessura, com comprimento de 500mm soldados a       |      |    |          |           |
|          | um tubo de aço de 2" para unir os 5 tubos, sucessivamente    |      |    |          |           |
|          | saldos ao tubo central através de solda MIG. Pintura         |      |    |          |           |
|          | eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada |      |    |          |           |
|          | em estufa a 200oC, com sapatas em PVC rígido com             |      |    |          |           |
|          | diâmetro de 50 mm, cuja função será contornar eventuais      |      |    |          |           |
|          | desníveis de piso. Dimensões: 1200 X 750 X 1200 mm;          |      |    |          |           |
| 1        |  |      |    |          |           |
| 1        | Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA: AVANTTI;             |      |    |          |           |
|          | MODELO/REFERÊNCIA: MD016 FABRICANTE:                         |      |    |          |           |
| <u> </u> | TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL                            |      |    |          |           |
| 1        | GAVETEIRO VOLANTE 2 GAVETAS E 1 GAVETÃO –                    |      |    |          |           |
| 1        | Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura,            |      |    |          |           |
| 1        | revestida em laminado melâmínico de baixa pressão            |      |    |          |           |
| 73       | texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na      | UND. | 10 | 1.095,00 | 10.950,00 |
| 13       | cor branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de        | UND. | 10 | 1.093,00 | 10.930,00 |
|          | espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria  |      |    |          |           |
| 1        | toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura,             |      |    |          |           |
|          | revestida em laminado melâmínico de baixa pressão            |      |    |          |           |
|          |  |      |    |          |           |

|    | _ <del>_</del>  |      |    |          |           |
|----|---|------|----|----------|-----------|
|    | texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na     |      |    |          |           |
|    | cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de     |      |    |          |           |
|    | espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Gavetas  |      |    |          |           |
|    | internas confeccionados em MDP, de 15mm de espessura,       |      |    |          |           |
|    | revestido em ambas as faces em laminado melamínico de       |      |    |          |           |
|    | baixa pressão texturizado com bordas com acabamento na      |      |    |          |           |
|    | cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7mm       |      |    |          |           |
|    | de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com   |      |    |          |           |
|    | uma delas contendo haste em aço de espessura 3,2mm para     |      |    |          |           |
|    | pastas suspensas. 02 Frentes de Gaveta e 01 Frente de       |      |    |          |           |
|    | Gavetão confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura,        |      |    |          |           |
|    | revestida em laminado melâmínico de baixa pressão           |      |    |          |           |
|    | texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na     |      |    |          |           |
|    | cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de     |      |    |          |           |
|    | espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema  |      |    |          |           |
|    | de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. |      |    |          |           |
|    | Deslizantes de abertura total em todas gavetas, utilizando  |      |    |          |           |
|    | na sua confecção chapas dobradas de 1,2mm de espessura      |      |    |          |           |
|    | no componente que é fixado junto a caixaria e no            |      |    |          |           |
|    | componente deslizante usa chapa de 0,9mm, que vai fixado    |      |    |          |           |
|    | junto a gaveta, já no gavetão utiliza um deslizante com     |      |    |          |           |
|    | chapas de 1,5 e 1,2 respectivamente. Puxadores em           |      |    |          |           |
|    | Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90°     |      |    |          |           |
|    | totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm.        |      |    |          |           |
|    | Fechadura com travamento simultâneo das 3 gavetas, com      |      |    |          |           |
|    | 2 chaves dobráveis. Rodízios de Ø50mm com chapa de          |      |    |          |           |
|    | fixação na base reforçada de 1,9mm de espessura.            |      |    |          |           |
|    | Dimensões: 460 X 700 X 450 mm; Variação 5% +/-; Cor: a      |      |    |          |           |
|    |   |      |    |          |           |
|    | definir. MARCA: AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA:                 |      |    |          |           |
|    | MD033 FABRICANTE: TODESCHINI;<br>PROCEDÊNCIA: NACIONAL      |      |    |          |           |
|    |   |      |    |          |           |
|    | GAVETEIRO VOLANTE 4 GAVETAS - Tampo                         |      |    |          |           |
|    | confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestida       |      |    |          |           |
|    | em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em      |      |    |          |           |
|    | ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP      |      |    |          |           |
|    | 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada   |      |    |          |           |
|    | a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria toda              |      |    |          |           |
|    | confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida       |      |    |          |           |
|    | em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em      |      |    |          |           |
|    | ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP      |      |    |          |           |
|    | 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura,        |      |    |          |           |
|    | colada a quente pelo sistema holt-melt. Gavetas internas    |      |    |          |           |
|    | confeccionados em MDP, de 15mm de espessura, revestido      |      |    |          |           |
|    | em ambas as faces em laminado melamínico de baixa           |      |    |          |           |
|    | pressão texturizado com bordas com acabamento na cor        |      |    |          |           |
|    | branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de         |      |    |          |           |
| 74 | espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. 04       | UND. | 10 | 1.180,00 | 11.800,00 |
| /+ | Frentes de Gaveta confeccionadas em MDP, de 18mm de         | UND. | 10 | 1.100,00 | 11.000,00 |
|    | espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa        |      |    |          |           |
|    | pressão texturizado em ambas as faces, bordas com           |      |    |          |           |
|    | acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é     |      |    |          |           |
|    | de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema      |      |    |          |           |
|    | holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas   |      |    |          |           |
|    | plásticas e minifix. Deslizantes de abertura total em todas |      |    |          |           |
|    | gavetas, utilizando na sua confecção chapas dobradas de     |      |    |          |           |
|    | 1,2mm de espessura no componente que é fixado junto a       |      |    |          |           |
| 1  | caixaria e no componente deslizante usa chapa de 0,9mm,     |      |    |          |           |
| 1  | que vai fixado junto a gaveta. Puxadores em Poliestireno    |      |    |          |           |
| 1  | com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando      |      |    |          |           |
| 1  | altura de 25mm e largura total de 142mm. Fechadura com      |      |    |          |           |
|    | travamento simultâneo das 4 gavetas, com 2 chaves           |      |    |          |           |
| 1  | dobráveis. Rodízios de Ø50mm com chapa de fixação na        |      |    |          |           |
| 1  | base reforçada de 1,9mm de espessura. Dimensões: 460 X      |      |    |          |           |
| L  | Dasc reforçada de 1,3 mm de espessura. Dimensoes: 400 X     | Ī    | Ī  | 1        |           |

|     | 700 X 450 mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. MARCA:   |       |     |        |          |
|-----|---|-------|-----|--------|----------|
|     | AVANTTI; MODELO/REFERÊNCIA: MD032   |       |     |        |          |
|     | FABRICANTE: TODESCHINI; PROCEDÊNCIA:  |       |     |        |          |
|     | NACIONAL  |       |     |        |          |
|     | GAVETEIRO FIXO 2 GAVETAS - Caixaria toda  |       |     |        |          |
|     |   |       |     |        |          |
|     | confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida   |       |     |        |          |
|     | em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em  |       |     |        |          |
|     | ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP  |       |     |        |          |
|     | 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura,  |       |     |        |          |
|     | colada a quente pelo sistema holt-melt. Gavetas internas  |       |     |        |          |
|     | confeccionados em MDP, de 15mm de espessura, revestido  |       |     |        |          |
|     | em ambas as faces em laminado melamínico de baixa   |       |     |        |          |
|     | pressão texturizado com bordas com acabamento na cor  |       |     |        |          |
|     | branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de   |       |     |        |          |
|     | espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Frentes  |       |     |        |          |
|     | de Gaveta confeccionada em MDP, de 18mm de espessura,   |       |     |        |          |
|     | revestida em laminado melâmínico de baixa pressão   |       |     |        |          |
|     | texturizado em ambas as faces, com bordas com   |       |     |        |          |
|     | acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é  |       |     |        |          |
|     | de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema   |       |     |        |          |
|     | holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas   |       |     |        |          |
|     | plásticas e minifix. Deslizantes de abertura total em todas   |       |     |        |          |
|     | gavetas, utilizando na sua confecção chapas dobradas de   |       |     |        |          |
|     | 1,2mm de espessura no componente que é fixado junto a   |       |     |        |          |
|     | caixaria e no componente deslizante e chapa de 0,9mm  |       |     |        |          |
|     | fixada junto a gaveta. Puxadores em Poliestireno com entre  |       |     |        |          |
|     | furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm. Fechadura com             |       |     |        |          |
|     | travamento simultâneo das 2 gavetas, com 2 chaves   |       |     |        |          |
|     | dobráveis. A fixação na parte inferior do tampo da mesa é   |       |     |        |          |
|     | feito por parafusos cabeça flangeada de 5mm de Ø x 35mm   |       |     |        |          |
|     | de comprimento. Dimensões: 360 X 310 X 450 mm;  |       |     |        |          |
|     | Variação 5% +/-; Cor: a definir. A empresa vencedora  |       |     |        |          |
| 75  | deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes   |       | 10  | 359,29 | 3.592,90 |
| 7.5 | documentos técnicos: Certificado de Conformidade de   | CIVD. | 10  | 337,27 | 3.372,70 |
|     | Produto emitido por Organismo Certificador de Produtos  |       |     |        |          |
|     | acreditado pelo Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis  |       |     |        |          |
|     | da Norma ABNT NBR 13.961:2010 e Laudo NR-17   |       |     |        |          |
|     | assinado por medico do trabalho e engenheiro de segurança   |       |     |        |          |
|     | do trabalho membro (a) da ABERGO legalmente   |       |     |        |          |
|     | credenciado ao órgão regulador competente e com   |       |     |        |          |
|     | reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo.  |       |     |        |          |
|     | Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo   |       |     |        |          |
|     | Inmetro de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR   |       |     |        |          |
|     | 8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório   |       |     |        |          |
|     | de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro,  |       |     |        |          |
|     | conforme norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR  |       |     |        |          |
|     | 11003:2009. Certificados ISO 9001 e 14001. Certificado  |       |     |        |          |
|     | ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em   |       |     |        |          |
| 1   | nome do Fabricante do mobiliário ou em nome do  |       |     |        |          |
|     | Fabricante da Matéria Prima comprovando a procedência   |       |     |        |          |
|     | da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou   |       |     |        |          |
|     | de reflorestamento. Certificado de Regularidade no  |       |     |        |          |
| 1   | Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio  |       |     |        |          |
| 1   | Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente  |       |     |        |          |
| 1   | poluidoras, conforme Instrução Normativa no 06/2013, em   |       |     |        |          |
| 1   | nome da empresa fabricante dos produtos. Declaração   |       |     |        |          |
|     | emitida pelo fabricante, informando que a licitante está  |       |     |        |          |
|     | autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar   |       |     |        |          |
|     | seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório,  |       |     |        |          |
| 1   | assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração   |       |     |        |          |
| 1   | I de ossistancio tecnico "in loco" opresentado em ponel   | 1     | i . | 1      |          |
| 1   | de assistência técnica "in loco" apresentada em papel<br>timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida |       |     |        |          |

|          |   | •     |        |              |              |
|----------|---|-------|--------|--------------|--------------|
|          | em cartório, informando que prestará a devida assistência   |       |        |              |              |
|          | em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante,  |       |        |              |              |
|          | e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do<br>Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de |       |        |              |              |
|          | registro na junta comercial do estado correspondente, bem   |       |        |              |              |
|          | como, apresente o contrato social da empresa autorizada a   |       |        |              |              |
|          | prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para  |       |        |              |              |
|          | comprovar que seu ramo de atividade é compatível com o  |       |        |              |              |
|          | objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome   |       |        |              |              |
|          | comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone   |       |        |              |              |
|          | e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e  |       |        |              |              |
|          | o número de telefone para abertura de chamado/notificação   |       |        |              |              |
|          | da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins   |       |        |              |              |
|          | de comunicação e fiscalização quando necessários pelo   |       |        |              |              |
|          | contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo   |       |        |              |              |
|          | fabricante do mobiliário, específica para este processo   |       |        |              |              |
|          | licitatório, assinada por responsável devidamente   |       |        |              |              |
|          | documentado, de pelo menos 05 (cinco) anos contra   |       |        |              |              |
|          | eventuais defeitos de fabricação. MARCA: AVANTTI;   |       |        |              |              |
|          | MODELO/REFERÊNCIA: MD037 FABRICANTE:  |       |        |              |              |
|          | TODESCHINI; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |       |        |              |              |
|          | VALOR TOTAL DO LOTE R\$   |       |        |              | 290.669,60   |
|          | LOTE 5  |       |        |              |              |
| ITEM     | DESCRIÇÃO   | UND.  | QUANT. | V. UNIT. R\$ | V. TOTAL R\$ |
|          | CADEIRA GIRATÓRIA espaldar baixo com braços,  |       |        |              |              |
|          | espuma do Encosto injetada de poliuretano, 420x 340mm   |       |        |              |              |
|          | (L x A mínimo), 40mm (espessura média) com densidade  |       |        |              |              |
|          | de 50 +ou-5 Estrutural do encosto em polipropileno, com   |       |        |              |              |
|          | aletas de reforço raios nos cantos, e 4 pontos de encaixe da  |       |        |              |              |
|          | capa, 4mm de espessura mínima cor preto Capa de   |       |        |              |              |
|          | encosto injetada em polipropileno, dotada de quatro pontos  |       |        |              |              |
|          | para fixação ao estrutural, por meio de encaixe sob pressão   |       |        |              |              |
| <b>-</b> | espessura de 3,0mm Espuma do Assento executiva,   |       | 400    | 0.57.00      | 0 < 700 00   |
| 76       | 460x450mm (LxP mínimo), 40mm (espessura média) D45  | UND.  | 100    | 865,00       | 86.500,00    |
|          | +/- 5. Mecanismo com furação universal 160x200 e  |       |        |              |              |
|          | 125x125 com conificação de pistão, ajuste de altura do  |       |        |              |              |
|          | assento por meio de alavanca excêntrica, inclinação do encosto por freio fricção, encosto com 6 pontos de         |       |        |              |              |
|          | regulagem cor preto coluna a gás preta classe 3 com curso   |       |        |              |              |
|          | de 115 mm para base reta e arcada. Revestimento em tecido   |       |        |              |              |
|          | tipo crepe preto. Variação 5% +/ MARCA: FK GRUPO;   |       |        |              |              |
|          | MODELO/REFERÊNCIA: SSKY/SKY; FABRICANTE:  |       |        |              |              |
|          | FK GRUPO S/A; PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |       |        |              |              |
|          | CADEIRA GIRATÓRIA com braços, espaldar médio,   |       |        |              |              |
|          | assento e encosto em espuma de poliuretano injetada em  |       |        |              |              |
|          | densidade de 40 a 50kg/m3, com apoio dorso lombar, com  |       |        |              |              |
|          | capa de polipropileno anti-alérgico em alta resistência a   |       |        |              |              |
|          | propagação de rasgos além de baixa deformação. Solidez à  |       |        |              |              |
|          | luz classe 5, pilling padrão 5, peso 280/290g/m, mecanismo  |       |        |              |              |
|          | relax com bloqueio e regulagem permanente-gás, base em  |       |        |              |              |
| 77       | aço com 5 hastes, pintura em epóxi pó na cor preta, encosto   | LINID | 100    | 1 270 00     | 127,000,00   |
| 77       | em 7 posições na altura, rodízio duplos em nylon. Braços  | UND.  | 100    | 1.370,00     | 137.000,00   |
|          | reguláveis com alma de aço e apoio braços em poliuretano  |       |        |              |              |
|          | com regulagem em cinco posições. Medidas 580mm de   |       |        |              |              |
|          | largura x 580mm de profunidade x 900/1000mm de altura.  |       |        |              |              |
|          | Revestimento em tecido tipo crepe preto. Variação 5% +/   |       |        |              |              |
|          | MARCA: FK GRUPO; MODELO/REFERÊNCIA:   |       |        |              |              |
|          | SJOB/JOB; FABRICANTE: FK GRUPO S/A;   |       |        |              |              |
|          | PROCEDÊNCIA: NACIONAL   |       |        |              |              |
|          | CADEIRA FIXA baixa com braços, espuma do assento  |       |        | _            |              |
| 78       | manufaturado a partir de espumas flexíveis de poliuretano   | UND.  | 50     | 710,00       | 35.500,00    |
|          | injetadas (moldadas), com característica de pouca ou  |       |        | 50.505       |              |
|          | Agrópolis do INCRA Rairro Amaná – Mara  | , , D | / CED  | 4 0503 100   |              |

|    |   |      | I     |           |           |
|----|---|------|-------|-----------|-----------|
|    | nenhuma conformação na base do assento, estruturado em        |      |       |           |           |
|    | compensado multilaminado, resinado e prensado, à partir       |      |       |           |           |
|    | de madeiras oriundas de manejos sustentáveis,                 |      |       |           |           |
|    | apresentando lâminas com espessura máxima de 1,5 mm           |      |       |           |           |
|    | cada, implicando em uma espessura do compensado de 12         |      |       |           |           |
|    | mm. Encosto da espuma do tipo espalda rbaixo, de formato      |      |       |           |           |
|    | orgânico, manufaturado em espuma flexível de poliuretano      |      |       |           |           |
|    | injetada, tipo HR, isenta de CFC, apresentando                |      |       |           |           |
|    | conformação anatômica paraapoio da região lombar do           |      |       |           |           |
|    | usuário e raio de curvatura transversal de, no mínimo, 400    |      |       |           |           |
|    | mm, além de curvatura longitudinal, para perfeita             |      |       |           |           |
|    | acomodação das costas do usuário. Estruturado em              |      |       |           |           |
|    | peçainjetada em alta pressão a partir de polipropileno        |      |       |           |           |
|    | copolímero, termoplástico virgem, 100% reciclável, com        |      |       |           |           |
|    | espessura mínima predominante de 4,0 mm. Suporte              |      |       |           |           |
|    | tubular fixo para encosto de haste tubular de estruturação    |      |       |           |           |
|    | do encosto manufaturada em aço carbono tubular de seção       |      |       |           |           |
|    |   |      |       |           |           |
|    | elíptica, cujas medidas externas são de 20 x 44 mm, no        |      |       |           |           |
|    | mínimo, e cuja espessura de parede é de 1,90 mm,              |      |       |           |           |
|    | possuindo alma de reforço interno de em aço carbono           |      |       |           |           |
|    | tubular de diâmetro externo mínimo de 15,00 mm e parede       |      |       |           |           |
|    | mínima de1,90 mm, provida de capa injetada em                 |      |       |           |           |
|    | termoplástico copolímero, formada à partir de duas partes     |      |       |           |           |
|    | (dianteira e traseira), encaixadas perfeitamente sob pressão, |      |       |           |           |
|    | com acabamento por textura leve ou rugosa, não sendo          |      |       |           |           |
|    | entretanto, o seu aspecto corrugado e interligando a estética |      |       |           |           |
|    | entre o assento e o encosto de modo a deixar abertura na      |      |       |           |           |
|    | porção inferior do encosto, entre o conjunto de capas do      |      |       |           |           |
|    | suporte e a contra capa do encosto de, no máximo, 20 mm       |      |       |           |           |
|    | de lado. Estrutura metálica fixa da cadeira diálogo em "S",   |      |       |           |           |
|    | do tipo balancim, com o assento em suspensão,                 |      |       |           |           |
|    | manufaturada à partir de tubo de aço carbono de diâmetro      |      |       |           |           |
|    | mínimo de 25,40 e espessura mínima de parede de 2,25 mm,      |      |       |           |           |
|    | com plataforma para fixação do assento e da lâmina de         |      |       |           |           |
|    | junção do encosto em chapa de aço com espessura de, no        |      |       |           |           |
|    |   |      |       |           |           |
|    | mínimo, 2,20 mm. Tratamento de superfície do aço da           |      |       |           |           |
|    | estrutura através de pintura a pó, através do processo de     |      |       |           |           |
|    | deposição eletrostática, passando pelos processos de          |      |       |           |           |
|    | desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e      |      |       |           |           |
|    | posterior polimerização em estufa à 200 oC, no mínimo.        |      |       |           |           |
|    | Sapatas envolventes injetadas em termoplástico                |      |       |           |           |
|    | polipropileno para atrito com a superfície do piso sendo, no  |      |       |           |           |
|    | mínimo, 04 sapatas por estrutura. Revestimento em tecido      |      |       |           |           |
|    | tipo crepe preto. Variação 5% +/ MARCA: FK GRUPO;             |      |       |           |           |
|    | MODELO/REFERÊNCIA: SSKY/SKY; FABRICANTE:                      |      |       |           |           |
|    | FK GRUPO S/A PROCEDÊNCIA: NACIONAL                            |      |       |           |           |
|    | LONGARINA 3 LUGARES COM BRAÇO – Espuma do                     |      |       |           |           |
|    | Encosto injetada de poliuretano, 420x 340mm (L x A            |      |       |           |           |
|    | mínimo), 40mm (espessura média) com densidade de 50           |      |       |           |           |
|    | +ou-5 Estrutural do encosto em polipropileno, com aletas      |      |       |           |           |
|    | de reforço raios nos cantos, e 4 pontos de encaixe da capa,   |      |       |           |           |
|    | 4mm de espessura mínima cor preto. Capa de encosto            |      |       |           |           |
|    | injetada em polipropileno, dotada de quatro pontos para       |      |       |           |           |
|    | fixação ao estrutural, por meio de encaixe sob pressão        |      |       |           |           |
| 79 | espessura de 3,0mm. Espuma do Assento executiva,              | UND. | 10    | 2.270,00  | 22.700,00 |
| 19 |   | UND. | 10    | 2.270,00  | 22.700,00 |
|    | 460x450mm (LxP mínimo), 40mm (espessura média) D45            |      |       |           |           |
|    | +/- 5. Produzida em chapa de aço carbono de espessura         |      |       |           |           |
|    | mínima de 3mm com furação secretária 125x125 e diretor        |      |       |           |           |
|    | 160x200 cor preto. Presilha para longarina 70x30 com          |      |       |           |           |
|    | parafuso e porca. Suporte para encosto, "L" fixo 92°, tubo    |      |       |           |           |
|    | elíptico 20x45 com parede de 1,9mm com capa de                |      |       |           |           |
|    | acabamento em polipropileno preto. Bases de longarina         |      |       |           |           |
|    | com encaixe por cone Morse, haste vertical tubular            |      |       |           |           |
|    |   |      | 4 CED | 60502 100 |           |

|    | confeccionada em tubo de seção cilíndrica, com medida de 51,0x1,50 o encaixe por cone Morse com capas injetadas em polipropileno cor preto. Longarina de 3 lugares confeccionada em tubo de aço carbono de secção retangular com dimensões de 50x30x1,50mm. Revestimento em tecido tipo crepe preto. Variação 5% +/ MARCA: FK GRUPO; MODELO/REFERÊNCIA: SSKY/SKY; FABRICANTE: FK GRUPO S/A; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |      |    |          |            |
|----|--|------|----|----------|------------|
| 80 | CADEIRA GIRATÓRIA COM ENCOSTO ALTO, apoio lombar e apoio de cabeça, com braços reguláveis. Assento estruturado em compensado multilaminado, resinado e prensado. O assento possui a borda frontal arredondada, para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, bem como pouca conformação em sua base, para facilitar a alternância postural do usuário durante o uso do produto. Características dimensionais do assento: Largura e profundidade de superfície do assento entre 470 e 500 mm. Espessura média predominante da espuma de, no mínimo, 35 mm. Encosto em tela flexível à base de poliéster, estruturado em quadro único injetado em nylon com fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável, com largura mínima das molduras deste quadro de 40 mm. Aspectos dimensionais do encosto: Extensão vertical medida no eixo de simetria da peça: entre 550 e 580 mm. Largura do encosto medida na abrangência do apoio lombar: entre 430 e 460 mm. Apoio de cabeça com chassi estrutural em termoplástico injetado, com duas hastes cilíndricas verticais metálicas, paralelas, que permite ajuste de altura do apoio em qualquer posição ao longo do curso de regulagem, além de apresentar ajuste de ângulo. Aspectos dimensionais mínimos do apoio de cabeça de 250 mm de largura por 150 mm de extensão vertical. Apoio lombar independente, regulável na altura, sem pontos definidos de parada. O apoio lombar também é constituído de uma almofada de espuma flexível de poliuretano injetada moldada. Base giratória arcada de cinco hastes em material injetado a base de nylon com fibra de vidro e cônico central com anel de metálico de contensão mecânica. Braços com regulagem de altura, com estrutural vertical manufaturado em aço carbono tubular com diâmetro mínimo de 30 mm, provido de chapa de fixação ao chassi estrutural do assento que permite uma fixação triangular 03 pontos de fixação por braço. Revestimento em tecido tipo crepe preto. Variação 5% +/ MARCA: SITTZ; MODELO/REFERÊNCI | UND. | 50 | 2.760,00 | 138.000,00 |
| 81 | CADEIRA OBESO cadeira de espaldar médio com uso de carga de até 150kg dimensões: altura do encosto: 575mm largura encosto: 595 mm largura do assento: 580mm profundidade superficie do assento: 510mm. Cadeira de espaldar médio tipo diretor, com dimensões especiais para obesos (po). Apresenta resistência maiores, para biotipo específico, com uso de carga de até 150kg. Assento e encosto manufaturados em espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) com espessura média predominante de 48mm para ambos, sendo estruturados em compensado anatômico, multilaminado, resinado e prensado, com espessura mínima de 20mm. Base fixa em aço. Revestida na cor preta. Variação 5% +/ MARCA: FK GRUPO; MODELO/REFERÊNCIA: KMAX/MAXXER   | UND. | 50 | 2.750,00 | 137.500,00 |

|    | ·  | 1    | 7   |        |           |
|----|--|------|-----|--------|-----------|
|    | FABRICANTE: FK GRUPO S/A; PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |      |     |        |           |
| 82 | CADEIRA FIXA, EMPILHÁVEL, com assento e encosto injetados em polipropileno virgem e pigmentado, com orifícios para facilitarperspiração no assento e no encosto cor a escolher dentre as possibilidades de cartela de fábrica dimensões mínimas de 460 mm de largura para o assento, 390 mm de profundidade de superfície para assento, 300 mm de altura total absoluta do encosto e 460 mm de largura total útil do encosto. Fixação do encosto à estrutura com isolamento em relação à estrutura para não marca o plástico e fixação final através de plugs com a mesma cor do encosto. Fixação do assento através de encaixe sob pressão e rebites de alumínio ou parafusos especiais para plástico. Estrutura fixa tipo 04 pés manufaturada em aço carbono de seção oblonga com travessas sob o assento em tubos de seção cilíndrica. Todas as terminações de tubo deverão ser protegidas por ponteiras injetadas em termoplástico preto com acoplagem tipo externa. Suporte de encosto confeccionado em duas hastes tubulares oblongas e todos os componentes metálicos deverão ser desengraxados, estabilizados e receber tratamento antiferruginoso e acabamento cromado polido ou por pintura eletrostática a pó de cor a escolher dentre as possibilidades de fábrica. Cor preta. Variação 5% +/ MARCA: FK GRUPO; MODELO/REFERÊNCIA: ISSO; FABRICANTE: FK GRUPO S/A PROCEDÊNCIA: NACIONAL   | UND. | 100 | 235,00 | 23.500,00 |
| 83 | CADEIRA FIXA PARA USO EM SALAS DE TREINAMENTO EM ÁREA INTERNA, ao abrigo das intempéries, com superfície de trabalho acoplada, com estrutura do tipo 4 apoios (04 pés), manufaturada em tubo de aço carbono de seção cilíndrica com diâmetro externo 16x30, com os apoios em contato com o piso providos de sapatas injetadas em termoplástico copolímero. Suporte do encosto através de dois tubos paralelos decorrentes do prolongamento dos pés dianteiros de seção cilíndrica com diâmetro de 16x30. Dois pés traseiros sendo o oposto à prancheta fundido ao suporte adjacente do encosto e, o pé traseiro do lado da prancheta formando, por prolongamento do tubo, o suporte da superfície de trabalho lateral fixa acoplada. Ambos os tubos citados para as pernas traseiras e o suporte da prancheta são manufaturados em tubo de aço carbono de seção cilíndrica com diâmetro mínimo de 16x30. Suporte para reforço e estabilização da superfície de trabalho fundido abaixo do assento, na perna frontal adjacente à superfície de trabalho e ao suporte da superfície de trabalho decorrente da perna traseira adjacente à prancheta (superfície de trabalho), sendo o material de construção desse reforço de estabilização em trefilado maciço cilíndrica de diâmetro mínimo de 3/4. Travessas de reforço sob o assento conformadas em chapa de aço de dimensões mínimas de 3,0 x 30 mm e fundidas aos elementos tubulares da estrutura. Todos os elementos metálicos da estrutura são pintados em tinta eletrostática à pó de cor preta e as terminações de tubos aparentes ou facilmente acessíveis ao usuário devem apresentar- se devidamente seladas. Gradil porta objetos fundido entre si e á estrutura, com o mesmo padrão e material de acabamento e proteção de superfície de toda a estrutura sendo provido de, no mínimo, 8 longitudinais, todas manufaturadas em aço carbono trefilado cilíndrico maciço, de diâmetro externo mínimo de 3,5 mm. Encosto injetado em polipropileno copolímero em alta pressão, de cor preta, |      | 100 | 440,00 | 44.000,00 |

|    | fixo à estrutura através de 4 pontos por meio de rebites de  |       |    |        |          |
|----|--|-------|----|--------|----------|
|    | repuxo, em alumínio ou aço galvanizado, provido de dupla     |       |    |        |          |
|    | curvatura para conformação e acomodação as costas do         |       |    |        |          |
|    | usuário. Aspectos dimensionais do encosto de, no mínimo,     |       |    |        |          |
|    | 400 mm de largura por 210 mm de extensão vertical.           |       |    |        |          |
|    | Assento injetado em polipropileno copolímero em alta         |       |    |        |          |
|    |  |       |    |        |          |
|    | pressão, de cor preta, fixo à estrutura através de 4 pontos  |       |    |        |          |
|    | por meio de rebites de repuxo, em alumínio ou aço            |       |    |        |          |
|    | galvanizado, provido de superfície com pouca conformação     |       |    |        |          |
|    | e borda frontal arredondada. Superfície de trabalho          |       |    |        |          |
|    | acoplada lateral fixa, confeccionada em aglomerado de        |       |    |        |          |
|    | madeira, MDP ou MDF com, no mínimo, 03 pontos de             |       |    |        |          |
|    | fixação à estrutura através de parafusos e com ambas as      |       |    |        |          |
|    | faces revestidas em laminado melamínico baixa pressão.       |       |    |        |          |
|    | Bordos providos de raios para contato com o usuário de, no   |       |    |        |          |
|    | mínimo, 2 mm e acabados através de malamínico ou perfil      |       |    |        |          |
|    |  |       |    |        |          |
|    | polimérico de proteção dos bordos. Dimensões nominais da     |       |    |        |          |
|    | prancheta de 300 mm de largura por 280 mm de                 |       |    |        |          |
|    | profundidade. Cor preta. Variação 5% +/ MARCA: FK            |       |    |        |          |
|    | GRUPO MODELO/REFERÊNCIA: ISO/ISSO;                           |       |    |        |          |
|    | FABRICANTE: FK GRUPO S/A PROCEDÊNCIA:                        |       |    |        |          |
|    | NACIONAL   |       |    |        |          |
|    | LONGARINA 3 LUGARES EM POLIPROPILENO -                       | 1     |    |        |          |
|    | Assentos múltiplos de 03 posições sem braços, dispostos      |       |    |        |          |
|    | em longarina, não apresentando fixação ao piso. Assento      |       |    |        |          |
|    |  |       |    |        |          |
|    | manufaturado em termoplástico polipropileno copolímero       |       |    |        |          |
|    | injetado em alta pressão de formato anatômico, com 08        |       |    |        |          |
|    | pares de orifícios oblongados ou retangulares para melhorar  |       |    |        |          |
|    | a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia. No    |       |    |        |          |
|    | espaçamento transversal entre esses orifícios deverá existir |       |    |        |          |
|    | um rebaixo, com largura mínima idêntica ao espaçamento       |       |    |        |          |
|    | formado pelo par de orifícios, para harmonização estética e  |       |    |        |          |
|    | para garantir a aderência necessária, de modo a permitir ao  |       |    |        |          |
|    | usuário perfeita acomodação das tuberosidades isquiáticas    |       |    |        |          |
|    | no assento, não deslizando para frente. Para não obstruir a  |       |    |        |          |
|    |  |       |    |        |          |
|    | circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, o    |       |    |        |          |
|    | referido assento deverá ter as bordas frontais (anteriores)  |       |    |        |          |
|    | curvadas para baixo e, para garantir a alternância postural. |       |    |        |          |
|    | Dimensões mínimas de 460 mm de largura da superfície x       |       |    |        |          |
|    | 430 profundidade da superfície. Encosto manufaturado em      |       |    |        |          |
|    | termoplástico polipropileno injetado em alta pressão de      |       |    |        |          |
|    | formato anatômico com apoio lombar, com 06 pares de          |       |    |        |          |
| 84 | orifícios oblongados ou retangulares para melhorar a troca   | UND.  | 10 | 845,00 | 8.450,00 |
|    | térmica com o ambiente e facilitar a assepsia. Tratamento    | 01,2. | 10 | 0.0,00 | 00,00    |
|    |  |       |    |        |          |
|    | de superfície por pintura a pó pelo processo de deposição    |       |    |        |          |
|    | eletrostática, passando pelo processo de desengraxe,         |       |    |        |          |
|    | estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior       |       |    |        |          |
|    | secagem em estufa a 200 oC, no mínimo. Para acoplamento      |       |    |        |          |
|    | dos conjuntos de assento e encosto ao tubo transversal da    |       |    |        |          |
|    | longarina, o conjunto dispõe de chapas dupla, de aço         |       |    |        |          |
|    | carbono de 6,35 mm de espessura mínima. Duas bases em        |       |    |        |          |
|    | formato "T" invertido são acopladas aos tubos longitudinais  |       |    |        |          |
|    | por meio de cone morse. Tais bases são confeccionados por    |       |    |        |          |
|    |  |       |    |        |          |
|    | dispositivos de aço carbono tubular (de seção cilíndrica     |       |    |        |          |
|    | para a haste vertical, com diâmetro de 51 mm e parede de     |       |    |        |          |
|    | 1,50 mm) e base em aço carbono tubular de seção quadrada,    |       |    |        |          |
|    | com medida de 25 x 25 x 1,50 mm, com capa injetada em        |       |    |        |          |
|    | polipropileno para acabamento e proteção), provida de        |       |    |        |          |
|    | sapatas manufaturadas em termoplástico copolímero            |       |    |        |          |
|    | injetado em alta pressão. Cor preta. Variação 5% +/          |       |    |        |          |
|    | MARCA: FK GRUPO; MODELO/REFERÊNCIA:                          |       |    |        |          |
|    | ISO/ISSO; FABRICANTE: FK GRUPO S/A;                          |       |    |        |          |
|    | PROCEDÊNCIA: NACIONAL  |       |    |        |          |
|    |  | i     | 1  | Ī      |          |

|    | eletrostática epóxi-pó. Dimensão: Largura: 1,90 x<br>Profundidade: 0,79 x Altura: 0,82 m. Cor preta. Variação  |      |    |          |           |
|----|--|------|----|----------|-----------|
| 87 | ambas possuem uma camada de fibra, revestidas em couro ecológico. Acabamento com as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferruginoso e pintura  | UND. | 10 | 4.655,28 | 46.552,80 |
|    | regulagem de altura. Com pastilhas de feltro para evitar risco no piso. Composto assento com espuma laminada D-26, e a do encosto com uma de espuma laminada D-23,   |      |    |          |           |
|    | selecionada e tratada contra umidade e insetos, com cintas elásticas especiais, pés em alumínio ou aço inox, sem   |      |    |          |           |
| 86 | regulagem de altura. Com pastilhas de feltro para evitar risco no piso. Composto assento com espuma laminada D-26, e a do encosto com uma de espuma laminada D-23, ambas possuem uma camada de fibra, revestidas em couro ecológico. Acabamento com as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó. Dimensão: Largura: 1,33 x Profundidade: 0,79 x Altura: 0,82 m. Cor preta. Variação 5% +/ MARCA: FK GRUPO; MODELO/REFERÊNCIA: KPIX/PIX; FABRICANTE:FK GRUPOS/A PROCEDÊNCIA: NACIONAL  SOFÁ 03 LUGARES, com armação em madeira  | UND. | 10 | 3.980,00 | 39.800,00 |
|    | SOFÁ 02 LUGARES, com armação em madeira selecionada e tratada contra umidade e insetos, com cintas elásticas especiais, pés em alumínio ou aço inox, sem   |      |    |          |           |
| 85 | e tratada contra umidade e insetos, com cintas elásticas especiais, pés em alumínio ou aço inox, sem regulagem de altura. Com pastilhas de feltro para evitar risco no piso. Composto assento com espuma laminada D-26, e a do encosto com uma de espuma laminada D-23, ambas possuem uma camada de fibra, revestidas em couro ecológico. Acabamento com as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó. Dimensão: Largura: 0,77 x Profundidade: 0,79 x Altura: 0,82 m. Cor preta. Variação 5% +/ MARCA: FK GRUPO; MODELO/REFERÊNCIA: KPIX/PIX; FABRICANTE:FK GRUPOS/APROCEDÊNCIA: NACIONAL | UND. | 10 | 3.110,00 | 31.100,00 |

Marabá-PA, 12 de setembro de 2025

Documento Assinado Eletronicamente CRISTIANO GOMES LOPES Secretário Municipal de Educação