



Governo do Estado de São Paulo  
Secretaria de Agricultura e Abastecimento  
Divisão de Gestão de Registro de Preços

ATA

Nº do Processo: 007.00022322/2025-89

Interessado: Diretoria de Administração

Assunto: Registro de Preços para contratação futura de Módulos de Uso Geral e Permanente

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO - DIRETORIA DE  
ADMINISTRAÇÃO

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS DA N.º 57/2025  
Pregão Eletrônico DA n.º 90009/2025

O **Estado de São Paulo**, por intermédio da **Secretaria de Agricultura e Abastecimento – Diretoria de Administração**, com sede na Praça Ramos de Azevedo, 254 – República - Centro de São Paulo, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 46.384.400/0018-97, neste ato representada pelo Senhor **Fabricio Rodrigues da Cruz** – Diretor, nomeado pela **Resolução SAA nº 41**, de 30 de junho de 2025, publicado no DOE de 01 de julho de 2025, *portador do CPF sob o nº 215.287.128-62*, no uso da competência conferida pela legislação aplicável, considerando o resultado obtido conforme o processo administrativo n.º **007.00022322-2025-89**, resolve celebrar a presente **ATA de REGISTRO DE PREÇOS**, procedendo ao registro dos preços dos fornecedores indicados e qualificados nesta ata, de acordo com a classificação por eles alcançada e nas quantidades cotadas, atendendo às condições previstas no *Edital de licitação*, sujeitando-se as partes às normas constantes na [Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021](#), no [Decreto estadual nº 67.608, de 27 de março de 2023](#), c/c o [Decreto nº 11.462, de 31 de março de 2023](#), e demais preceitos da legislação aplicável, e em conformidade com as disposições a seguir, de acordo com as subdivisões na forma de itens que compõem este instrumento.

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual contratação de Módulos de Uso Geral e Permanente, conforme o detalhamento e as especificações técnicas constantes da documentação que constitui Anexo do *Edital de Pregão Eletrônico nº 90009/2025*, que é parte integrante desta Ata, assim como as propostas cujos preços tenham sido registrados, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade mínima a ser cotada, a quantidade máxima de cada item que poderá ser contratada, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

**Fornecedor:** WPB COMERCIO,

SERVIÇOS E ASSESSORIA LTDA, CNPJ: 28.610.644/0001-10,  
Rua Ana Maria Martinez, nº 121, Assunção – CEP 09811-000, São Bernardo do Campo -SP, (11) 5555-5212 / (11) 98585-8899, [wpbcomercial@hotmail.com](mailto:wpbcomercial@hotmail.com), Willian Paulo Burkle

LOTE 01 – MÓDULOS DE MADEIRA INDIVIDUAIS E COLETIVOS							
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	MARCA	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	PRAZO DE GARANTIA

<b>01</b>	Mesa reta medindo: 1000 (largura) x 600 (profundidade) x 740 (Altura)	485441	Marzo Vitorino	896	R\$ 1.950,00	R\$ 1.747.200,00	12 meses
<b>02</b>	Mesa reta medindo: 1200 (largura) x 600 (profundidade) x 740 (Altura)	481189	Marzo Vitorino	918	R\$ 1.990,00	R\$ 1.826.820,00	12 meses
<b>03</b>	Mesa reta medindo: 1400 (largura) x 600 (profundidade) x 740 (Altura)	468423	Marzo Vitorino	888	R\$ 2.200,00	R\$ 1.953.600,00	12 meses
<b>04</b>	Estação individual de trabalho formato delta medindo, 740mm(altura) x 1400mm (largura E) x 1400mm (largura D) x 600mm (profundidade)	468423	Marzo Vitorino	612	R\$ 3.100,00	R\$ 1.897.200,00	12 meses
<b>05</b>	Mesa de reunião em formato Semi Oval medindo 2500mm(largura) x 1100mm (profundidade) x 740mm (Altura), com 1 recorte para caixa de tomada	389507	Marzo Vitorino	467	R\$ 4.100,00	R\$ 1.914.700,00	12 meses
<b>06</b>	Mesa de reunião em formato Semi Oval com tampo bipartido, Medindo 3000mm(largura) x 1100mm (profundidade) x 740mm (Altura), com 2 recortes para caixa de tomada	389507	Marzo Vitorino	527	R\$ 4.800,00	R\$ 2.529.600,00	12 meses
<b>07</b>	Mesa de reunião retangular tampo bipartido, medindo 3000x1200x770mm, com espessura de 55mm	608713	Marzo Vitorino	442	R\$ 16.000,00	R\$ 7.072.000,00	12 meses
<b>08</b>	Mesa diretiva em L com armário de 2 módulos, medindo 2730(L)x2000(P)x770(A)mm, com 55 mm de espessura	367711	Marzo Vitorino	632	R\$ 22.500,00	R\$ 14.220.000,00	12 meses
<b>09</b>	Modulo conjugado para reuniões casuais	603773	Maq Moveis	577	R\$ 4.900,00	R\$ 2.827.300,00	12 meses
<b>10</b>	Gaveteiro fixo com 02 gavetas, medindo 300L x 423P x 235A	458716	Marzo Vitorino	556	R\$ 499,00	R\$ 277.444,00	12 meses
<b>11</b>	Gaveteiro volante com 04 gavetas puxador frontal, medindo 400x485x700mm	612657	Marzo Vitorino	960	R\$ 1.600,00	R\$ 1.536.000,00	12 meses
<b>12</b>	Armário alto fechado com 04 prateleiras, sendo 03 móveis e 01 fixa, medindo 900(L)x435(P)x1600(A)mm	612253	Marzo Vitorino	709	R\$ 3.100,00	R\$ 2.197.900,00	12 meses

13	Armário teto fechado com 06 prateleiras, sendo 04 móveis e 02 fixas, medindo 2100x900x435mm	613250	Marzo Vitorino	708	R\$ 3.800,00	R\$ 2.690.400,00	12 meses
14	Armário alto semiaberto com 04 prateleiras, sendo 03 móveis e 01 fixa, medindo 1600x900x435mm	485626	Marzo Vitorino	521	R\$ 2.900,00	R\$ 1.510.900,00	12 meses
15	Armário Baixo fechado com 01 prateleira móvel, medindo 900mm (largura) x 435mm (profundidade) x 740mm (Altura)	603913	Marzo Vitorino	590	R\$ 1.697,00	R\$ 1.001.230,00	12 meses
16	Armário balcão tipo aparador na dimensão de 770mm(A)x2000mm(L)x510mm(P)	482246	Marzo Vitorino	440	R\$ 5.400,00	R\$ 2.376.000,00	12 meses
17	Balcão Reto medindo 1200x1000x600mm	616061	Marzo Vitorino	537	R\$ 2.700,00	R\$ 1.449.900,00	12 meses
18	Balcão de Atendimento Curvo medindo 1400(L)x1400(L)x1110(A)x600(P) mm	616061	Marzo Vitorino	531	R\$ 5.100,00	R\$ 2.708.100,00	12 meses
19	Plataforma Dupla Central, 02 lugares, medindo, 1400x1400x740mm	613018	Marzo Vitorino	700	R\$ 5.600,00	R\$ 3.920.000,00	12 meses
20	Armário Baixo plataforma com porta de correr em PVC e nicho, medindo 1400mm (largura) x 500mm (profundidade) x 740mm (Altura)	294773	Marzo Vitorino	588	R\$ 2.300,00	R\$ 1.352.400,00	12 meses
21	Armário baixo com futon e rodízios, medindo 1200(L)x580(A)x470(P)mm	275322	Marzo Vitorino	658	R\$ 2.900,00	R\$ 1.908.200,00	12 meses
22	Call Center módulo Duplo com laterais curvas e abafadores – 02 posições	290266	Marzo Vitorino	600	R\$ 3.700,00	R\$ 2.220.000,00	12 meses
23	Armário alto multiuso, medindo 1605(A)x1360(L)x500(P)mm	603853	Marzo Vitorino	488	R\$ 3.300,00	R\$ 1.610.400,00	12 meses
24	Mesa com regulagem e elevação em dois estágios, eletrificada, com regulagem elétrica	612558	Marzo Vitorino	461	R\$ 6.000,00	R\$ 2.766.000,00	12 meses
25	Mesa reta Rebatível com Rodízio, medindo 1400x700x740mm	619400	Marzo Vitorino	453	R\$ 2.400,00	R\$ 1.087.200,00	12 meses

26	Bancada multifuncional para ambientes permite abertura de até 180°, possui três gavetas baixas	258786	Marzo Vitorino	475	R\$ 4.300,00	R\$ 2.042.500,00	12 meses
27	BIOMBO VOLANTE 1800mm	207093	Maq Moveis	343	R\$ 3.800,00	R\$ 1.303.400,00	12 meses
28	Mesa Reunião redonda com estrutura em aço, medindo 1200 (diâmetro) x 740mm	608485	Marzo Vitorino	584	R\$ 1.800,00	R\$ 1.051.200,00	12 meses
TOTAL							R\$ 70.997.594,00

Ata. 2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo desta

### 3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

3.1. O órgão ou entidade gerenciadora será a *Diretoria de Administração*.

3.2. Além do órgão gerenciadora, são órgãos participantes do registro de preços:

Sendo:

990141- ESP – DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO

990140 - ESP-COORD.DESENV. AGRONEGOCIO-CODEAGRO

130223 - ESP-COORD. DE SEGURANCA ALIMENTAR

990159 - ESP-INSTITUTO BIOLOGICO

990156 - ESP-INST. ECONOMIA AGRICOLA

990149 - ESP-FED-INST.DE ZOOTECNIA-IZ

990160 - ESP-INSTITUTO DE PESCA

130218 - ESP-AG.PTA TEC.AGRONEGOCIOS-APTA

990144 FED APTA REGIONAL

990138 - ESP-COORD. ASSISTENCIA TEC. INTEGRAL – CATI

990147 - ESP-FED-COORD.DEFESA AGROPECUARIA

990158 - ESP-INSTITUTO AGRONOMICO

990157 - ESP-INST. TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

990145 - ESP-FED-CATI SEMENTES E MUDAS

131101 - ESP-FUND.INST. TERRAS JOSE G. DA SILVA ITESP

100102 - ESP-DEPTO. DE ADMINISTRACAO E FINANÇAS

260134 - ESP-INSTITUTO DE PESQUISAS AMBIENTAIS-IPA

154503 - FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

260114 - ESP-COORD. DE EDUCACAO AMBIENTA

Estimativas de consumo total, do órgão gerenciador e dos órgãos e entidades participantes, conforme distribuições abaixo:

GRUPO 1																				
MÓDULOS DE MADEIRA INDIVIDUAIS E COLETIVOS																				
ITEM	DESCRIÇÃO	990141 COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO	990140 COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO - CODEAGRO	130223 COORDENADORIA DE SEGURANÇA ALIMENTAR	990159 INSTITUTO DE BIOLOGIA	990156 INSTITUTO DE ECONOMIA AGRÍCOLA	990149 FEDERADO DE ZOOTECNIA - IZ	990160 INSTITUTO DE PESCA	130218 AGÊNCIA REGIONAL DE APTA	990144 FEDERADO REGIONAL	990138 COORDENADORIA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA INTEGRAL - CATI	990147 FEDERADO DE DEFESA AGROPECUÁRIA	990158 INSTITUTO DE AGROPECUÁRIA	990157 INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	990145 FEDERADO DE SEMEIOLOGIA E MUDAS	131101 FUNDAÇÃO DE TERRAS DA SILVITESP	100102 DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS	260134 INSTITUTO DE PESQUISAS AMBIENTAIS - IPA	154503 FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC	260114 COORDENADORIA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL
1	Mesa retangular medindo: 1000 (largura) x 600 (profundidade) x 740 (Altura)	85	20	20	7	1	12	50	1	150	100	90	150	30	40	30	10	100	0	0
2	Mesa retangular medindo: 1200 (largura) x 600 (profundidade) x 740 (Altura)	120	20	20	5	1	36	50	1	150	100	90	150	30	40	50	5	50	0	0
3	Mesa retangular medindo: 1400 (largura) x 600 (profundidade) x 740 (Altura)	120	20	20	5	1	36	30	1	150	100	90	150	40	40	30	5	50	0	0
4	Estação individual de trabalho formato delta medindo, 740mm(altura) x 1400mm (largura E) x 1400mm (largura D) x 600mm (profundidade)	120	20	20	4	1	36	20	1	40	100	90	50	20	40	0	0	50	0	0

5	Mesa de reunião em formato Semi Oval medindo 2500mm(largura) x 1100mm (profundidade) x 740mm (Altura), com 1 recorte para caixa de tomada	50	20	20	4	1	6	5	1	40	100	90	50	20	30	5	5	20	0	0
6	Mesa de reunião em formato Semi Oval com tampo bipartido, medindo 3000mm(largura) x 1100mm (profundidade) x 740mm (Altura), com 2 recortes para caixa de tomada	110	20	20	4	1	6	5	1	40	100	90	50	20	30	0	0	30	0	0
7	Mesa de reunião retangular tampo bipartido, medindo 3000x1200 x770mm, com espessura de 55mm	80	5	5	4	1	6	2	1	36	100	90	50	20	5	2	5	30	0	0
8	Mesa diretiva em L com armário de 2 módulos, medindo 2730(L)x2000(P)x770(A)mm, com 55 mm de espessura	80	5	5	3	1	6	1	4	20	100	90	200	20	5	12	50	30	0	0
9	Módulo conjugado para reuniões casuais	120	10	10	4	1	12	3	2	20	100	90	150	20	5	0	0	30	0	0
10	Gaveteiro fixo com 02 gavetas, medindo 300L x 423P x 235A	120	50	15	7	1	12	25	1	20	25	90	50	20	60	0	0	60	0	0

11	Gaveteiro volante com 04 gavetas puxador frontal, medindo 400x485x700mm	120	30	30	6	1	12	25	1	20	200	90	20	20	35	50	250	50	0	0
12	Armário alto fechado com 04 prateleiras, sendo 03 móveis e 01 fixa, medindo 800(L)x500 (P)x1600(A)mm	120	50	30	5	1	12	5	1	50	200	90	10	20	60	5	0	50	0	0
13	Armário teto fechado com 06 prateleiras, sendo 04 móveis e 02 fixas, medindo 2100x800x500mm	120	10	10	6	1	12	5	1	18	200	90	5	20	60	0	100	50	0	0
14	Armário alto semiaberto com 04 prateleiras, sendo 03 móveis e 01 fixa, medindo 1600x800x500mm	120	5	5	5	1	12	2	1	20	100	90	20	20	60	0	0	40	20	0
15	Armário Baixo fechado com 01 prateleira móvel, medindo 800mm (largura) x 500mm (profundidade) x 740mm (Altura)	120	20	20	5	1	12	15	2	50	120	90	5	20	60	0	0	50	0	0
16	Armário balcão tipo aparador na dimensão de 770mm(A) x2000mm(L)x510mm(P)	100	5	5	6	1	12	5	1	20	120	90	15	20	10	0	0	30	0	0
17	Balcão Reto medindo 1200x1000x600mm	100	10	10	3	1	12	5	1	20	25	90	200	20	10	0	0	30	0	0

18	Balcão de Atendimento Curvo medindo 1400(L)x1400(L)x1110 (A)x600(P) mm	100	10	10	3	0	6	5	1	20	25	90	200	20	10	1	0	20	10	0
19	Plataforma Dupla Central, 02 lugares, medindo, 1400x1400 x740mm	100	50	30	7	0	12	2	4	20	200	100	100	20	5	0	0	50	0	0
20	Armário Baixo plataforma com porta de correr em PVC e nicho, medindo 1400mm (largura) x 500mm (profundidade) x 740mm (Altura)	100	15	15	6	0	20	5	2	20	150	100	100	20	5	0	0	30	0	0
21	Armário baixo com almofada e rodízios, medindo 1200(L)x580(A)x470(P)mm	100	30	30	5	0	12	5	1	20	150	100	50	20	5	0	100	30	0	0
22	Call Center módulo Duplo com laterais curvas e abafadores – 02 posições	100	20	20	5	1	6	2	1	20	150	100	100	20	5	0	0	50	0	0
23	Armário alto multiuso, medindo 1605(A)x1360(L)x500 (P)mm	100	20	20	4	1	12	5	1	20	150	90	5	20	5	5	0	30	0	0
24	Mesa com regulagem e elevação em dois estágios, eletrificada, com regulagem elétrica	100	10	10	3	1	24	2	1	20	150	90	5	20	5	0	0	20	0	0



25	Mesa reta Rebative com Rodízio, medindo 1400x700x 740mm	70	15	15	5	1	24	2	1	20	150	90	5	20	5	0	0	30	0	0
26	Bancada multifuncio nal para ambientes permite abertura de até 180°, possui três gavetas baixas	150	20	20	5	0	24	5	1	20	100	90	5	20	5	0	0	10	0	0
27	BIOMBO VOLANTE 1800mm	80	15	15	3	15	24	5	1	20	25	90	10	20	0	0	0	20	0	0
28	Mesa Reunião redonda com estrutura em aço, medindo 1200 (diâmetro) x 740mm	150	15	15	6	1	6	5	1	18	200	90	10	20	20	7	0	20	0	0

#### 4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1. Durante a vigência desta ata de registro de preços, os órgãos e as entidades da Administração Pública estadual, distrital e municipal que não participaram do procedimento de intenção de registro de preços poderão aderir à ata na condição de não participantes, observados os limites e regras estabelecidos neste instrumento, bem como os seguintes requisitos:

a) apresentação de justificativa da vantagem da adesão, inclusive em situações de provável desabastecimento ou descontinuidade de serviço público;

b) demonstração de que os valores registrados estão compatíveis com os valores praticados pelo mercado na forma do art. 23 da [Lei nº 14.133, de 2021](#);

c) consulta e aceitação prévias do órgão ou da entidade gerenciadora e do fornecedor.

4.1.1. A autorização do órgão ou entidade gerenciadora apenas será realizada após a aceitação da adesão pelo fornecedor.

4.1.1.1. O órgão ou entidade gerenciadora poderá rejeitar adesões caso elas possam acarretar prejuízo à execução de seus próprios contratos ou à sua capacidade de gerenciamento.

4.1.2. Após a autorização do órgão ou entidade gerenciadora, o órgão ou entidade não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até 90 (noventa) dias, observado o prazo de vigência da ata.

4.1.3. O prazo para efetivar a contratação de que trata a subdivisão acima poderá ser prorrogado excepcionalmente, mediante solicitação do órgão ou entidade não participante aceita pelo órgão ou entidade gerenciadora, desde que respeitado o limite temporal de vigência da ata de registro de preços.

4.1.4. O órgão ou entidade integrante da ata de registro de preços poderá aderir, na qualidade de não participante, a itens para os quais não tenha quantitativo registrado, observados os requisitos das subdivisões deste item 4.

4.1.5. É da competência do respectivo órgão ou entidade que tenha aderido à ata na condição de não participante, garantidos o contraditório e a ampla defesa, aplicar as penalidades decorrentes do descumprimento das obrigações contratuais, em relação à sua própria contratação, informando as ocorrências ao órgão ou entidade gerenciadora.

Dos limites para as adesões

4.1.6. *As contratações adicionais decorrentes das adesões não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 50% (cinquenta por cento) dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório registrados na ata de registro de preços para o órgão ou entidade gerenciadora e para os participantes.*

4.1.7. *O quantitativo decorrente das adesões não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão ou entidade gerenciadora e os participantes, independentemente do número de órgãos ou entidades não participantes que aderirem à ata de registro de preços.*

## **5. VALIDADE, FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CADASTRO RESERVA**

**5.1. O prazo de vigência da ata de registro de preços será de 1 (um) ano e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso na forma do artigo 84 da Lei nº 14.133 de 2021.**

5.1.1. Em caso de termo aditivo para prorrogação do prazo de vigência da Ata de Registro de Preços, haverá quantitativo adicional (equivalente ao quantitativo originalmente registrado, de modo que, no período de vigência da prorrogação, poderá haver contratação de quantidade equivalente ao quantitativo originalmente registrado e da eventual quantidade ainda não contratada do quantitativo originalmente registrado), de acordo com as orientações da consolidadas sub-cons PGE/SP – Aplicação da NLLC – v.2/2025 – 15/07/2025.

5.2. A contratação decorrente da ata de registro de preços terá sua vigência estabelecida no próprio instrumento contratual e serão observadas, no momento da contratação e a cada exercício financeiro, a disponibilidade de créditos orçamentários, bem como a previsão no plano plurianual, quando ultrapassar 1 (um) exercício financeiro.

5.2.1. Na formalização do instrumento da contratação deverá haver a indicação da disponibilidade dos créditos orçamentários respectivos.

5.3. A formalização da contratação com os fornecedores registrados nesta ata de registro de preços deverá ocorrer no prazo de validade deste instrumento.

5.4. Os contratos decorrentes do sistema de registro de preços poderão ser alterados, observado o art. 124 da [Lei nº 14.133, de 2021](#).

5.5. As contratações respeitarão a ordem de classificação dos fornecedores registrados nesta ata.

5.6. O registro de fornecedores que esteja incluído nesta ata na forma de anexo - ao se verificar a existência de fornecedor(es) que tenha(m) aceitado cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário ou que tenha(m) mantido sua proposta original - consiste na formação de cadastro de reserva para o caso de impossibilidade de atendimento pelo signatário da ata.

5.7. A habilitação dos fornecedores que compõem o cadastro de reserva na hipótese a que se refere o item 5.5, serão efetuadas quando houver necessidade de contratação dos fornecedores remanescentes, por impossibilidade de atendimento da demanda pelo signatário da ata, observada a disciplina estabelecida nesta ata e no instrumento convocatório mencionado no item 1.1.

5.8. O preço registrado, com indicação dos fornecedores, será divulgado no PNCP e ficará disponibilizado durante a vigência desta ata de registro de preços.

5.9. Caso se caracterize hipótese de impossibilidade de atendimento da demanda pelo signatário da ata de que trata o item 5.6, observado o disposto no referido item, ficará facultado à Administração convocar os fornecedores remanescentes do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para contratação nas condições propostas pelo primeiro classificado.

5.9.1. Na hipótese de nenhum dos fornecedores que tenham aceitado cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário concordar com a contratação nas condições propostas pelo primeiro classificado nos termos da subdivisão acima, a Administração, observados o valor estimado e sua eventual atualização na forma prevista na documentação que integra o instrumento convocatório mencionado no item 1.1, poderá:

5.9.1.1. Convocar para negociação os fornecedores remanescentes que tenham mantido sua proposta original, quando houver, na ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário;

5.9.1.2. Adjudicar e celebrar a contratação nas condições ofertadas pelos fornecedores remanescentes, observado o disposto nas subdivisões deste item 5 e a ordem de classificação, quando frustrada a negociação de melhor condição.

5.10. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a contratação pretendida, desde que devidamente justificada.

5.11. No prazo de validade deste instrumento, os órgãos ou entidades participantes não participarão em outra ata de registro de preços com o mesmo objeto, salvo na hipótese do inciso VIII do *caput* do art. 82 da [Lei nº 14.133, de 2021](#), quando for o caso.

## **6. ALTERAÇÃO OU ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS**

6.1. Os preços registrados poderão ser alterados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos itens registrados, nas seguintes situações:

a) em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos da alínea “d” do inciso II do *caput* do art. 124 da [Lei nº 14.133, de 2021](#);

b) em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou da superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados.

6.2. É previsto reajustamento dos preços registrados nesta ata, observados os mesmos critérios estabelecidos no instrumento convocatório mencionado no item 1.1 para o reajustamento dos preços de eventual contratação dela decorrente.

6.2.1. Caso sejam realizados reajustamentos dos preços desta ata, somente caberá reajustamento dos preços de eventual contratação dela decorrente se forem observados os requisitos especificados no respectivo instrumento, e for ultrapassado o interregno mínimo de 1 (um) ano contado a partir dos efeitos do último reajustamento dos preços desta ata anterior à celebração da referida contratação. No caso de reajustamentos subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de 1 (um) ano será contado a partir dos efeitos do último reajustamento.

Vedação a acréscimo de quantitativos

6.3. É vedado:

a) efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços;

## **7. NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS REGISTRADOS**

7.1. Quando, por motivo superveniente, o preço registrado se tornar superior àquele praticado no mercado, o órgão ou entidade gerenciadora convocará o fornecedor para negociar a sua redução.

7.1.1. Quando for exitosa a negociação a que alude a subdivisão acima, o órgão ou entidade gerenciadora comunicará o novo preço aos órgãos e entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços, para que realizem negociação com vistas à alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da [Lei nº 14.133, de 2021](#).

7.1.2. O fornecedor será liberado do compromisso assumido quanto ao item registrado, sem aplicação de penalidades administrativas, caso não aceite reduzir seu preço aos valores praticados pelo mercado.

7.1.2.1. Na hipótese prevista na subdivisão acima, o órgão ou entidade gerenciadora convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores de mercado, observado o disposto no item 9.1.3.

7.1.2.1.1. O órgão ou entidade gerenciadora cancelará a ata de registro de preços, nos termos do disposto no item 9.2, e adotará as medidas cabíveis para a obtenção de contratação mais vantajosa, caso, nas negociações a que alude a subdivisão acima, os fornecedores do cadastro de reserva não aceitem reduzir seus preços aos valores de mercado.

7.2. Quando o preço praticado no mercado se tornar superior ao preço registrado, o fornecedor poderá requerer ao órgão ou entidade gerenciadora a alteração do preço registrado, desde que observe os requisitos especificados no item 7.2.1.

7.2.1. O requerimento a que alude o item 7.2 deverá observar o disposto no item 6.1 e estar acompanhado de:

a) prova de fato superveniente que impossibilite o cumprimento do compromisso registrado nesta ata;

b) documentação comprobatória da inviabilidade de manutenção do preço registrado.

7.2.2. Na hipótese de não comprovação dos requisitos especificados nos itens 7.2 e 7.2.1:

a) o pedido será indeferido pelo órgão ou entidade gerenciadora;

b) o fornecedor deverá cumprir o compromisso registrado na ata sob pena de cancelamento do seu registro, nos termos do item 9.1, sem prejuízo da aplicação das sanções cabíveis, em especial aquelas previstas na [Lei nº 14.133, de 2021](#).

7.2.3. Quando realizado o cancelamento do registro do fornecedor a que alude a alínea “b” do item 7.2.2, o órgão ou entidade gerenciadora convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam manter seus preços registrados, observado o disposto no item 5.6.

7.2.3.1. O órgão ou entidade gerenciadora cancelará a ata de registro de preços, nos termos do item 9.2, e adotará as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa, caso não obtenha êxito nas negociações a que alude a subdivisão acima.

7.2.4. Quando forem comprovados os requisitos estabelecidos nos itens 7.2 e 7.2.1, o órgão ou entidade

gerenciadora:

a) alterará o preço registrado, observados os valores praticados pelo mercado, no limite do impacto causado pelos fatos supervenientes ensejadores da inviabilidade de manutenção do preço inicial;

b) comunicará o novo preço aos órgãos e entidades que tiverem firmado contratos decorrentes desta ata de registro de preços, para eventual alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da [Lei nº 14.133, de 2021](#).

## **8. REMANEJAMENTO DAS QUANTIDADES REGISTRADAS NA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

8.1. As quantidades previstas para os itens com preços registrados nesta ata de registro de preços poderão ser remanejadas pelo órgão ou entidade gerenciadora entre os órgãos ou entidades participantes do registro de preços e, caso seja admitida a adesão no item 4 deste instrumento, órgãos ou entidades não participantes, nas seguintes condições:

a) de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade participante; ou

b) de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante, caso seja admitida a adesão no item 4 deste instrumento, hipótese em que serão observados os limites previstos no art. 86 da [Lei nº 14.133, de 2021](#).

8.2. O órgão ou entidade gerenciadora que tiver estimado as quantidades que pretende contratar será considerado participante para fins do remanejamento.

8.3. O órgão ou entidade gerenciadora somente autorizará o remanejamento solicitado que seja justificado pelo solicitante, se houver prévia anuência do fornecedor e do órgão ou entidade que sofrer redução dos quantitativos informados.

## **9. CANCELAMENTO DO REGISTRO DO LICITANTE VENCEDOR E DOS PREÇOS REGISTRADOS**

9.1. O órgão ou entidade gerenciadora cancelará o registro do fornecedor quando es te:

a) descumprir as condições da ata de registro de preços, sem motivo justificado;

b) se recusar a formalizar a contratação no prazo e condições estabelecidos pela Administração sem justificativa aceitável;

c) não aceitar manter seu preço registrado, na hipótese prevista no item 7.2.2; ou

d) for apenado com sanção prevista no inciso III do *caput* do art. 156 da [Lei nº 14.133, de 2021](#), aplicada no âmbito da Administração Pública do Estado de São Paulo, ou sanção prevista no inciso IV do *caput* do mesmo artigo.

9.1.1. Na hipótese a que alude a alínea “d” da subdivisão anterior, caso a penalidade aplicada ao fornecedor não ultrapasse o prazo de vigência desta ata de registro de preços, o órgão ou entidade gerenciadora poderá, mediante decisão fundamentada, decidir pela manutenção do registro de preços, sendo vedadas novas contratações derivadas desta ata enquanto perdurarem os efeitos da sanção.

9.1.2. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas no item [9.1](#) será formalizado por despacho do órgão ou da entidade gerenciadora, garantidos o contraditório e a ampla defesa.

9.1.3. Quando for cancelado o registro do fornecedor, o órgão ou entidade gerenciadora poderá convocar os fornecedores que compõem o cadastro de reserva, observados a ordem de classificação e o disposto no item 5.6.

9.1.4. O órgão ou entidade participante deverá informar ao órgão ou entidade gerenciadora qualquer das ocorrências previstas no item 9.1, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

9.2. O órgão ou entidade gerenciadora poderá, justificadamente, cancelar, total ou parcialmente, os preços registrados nesta ata de registro de preços:

a) por razão de interesse público;

b) a pedido do fornecedor, à vista de prova da ocorrência superveniente de caso fortuito ou força maior que impossibilitem o cumprimento do compromisso registrado; ou

c) se não houver êxito nas negociações, nos termos dos itens 7.1.2.1.1 e 7.2.3.1.

## **10. DAS PENALIDADES**

10.1. O descumprimento desta Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no instrumento convocatório mencionado no item 1.1, garantidos o contraditório e a ampla defesa.

10.1.1. As sanções cabíveis também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva no registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente.

10.2. É da competência do órgão ou entidade gerenciadora, garantidos o contraditório e a ampla defesa, aplicar as penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço, em relação à sua demanda registrada, ou do descumprimento das obrigações contratuais, em relação às suas próprias contratações.

10.3. É da competência do respectivo órgão ou entidade participante, garantidos o contraditório e a ampla defesa, aplicar as penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preços, em relação à sua demanda registrada, ou do descumprimento das obrigações contratuais, em relação às suas próprias contratações.

10.4. O órgão ou entidade participante deverá informar ao órgão ou entidade gerenciadora as ocorrências de que trata o item 9.1.4, para a finalidade indicada nessa disposição.

## 11. CONDIÇÕES GERAIS

11.1. Os fornecedores registrados nesta ata de registro de preços estarão obrigados a celebrar as contratações que dela poderão advir nas condições estabelecidas, observado o disposto no instrumento convocatório mencionado no item 1.1 e neste instrumento.

11.1.1. A existência de preços registrados não obriga a Administração a celebrar contratações decorrentes desta ata de registro de preços, observando-se o disposto no item 5.9.

11.2. A contratação com os fornecedores registrados nesta ata será formalizada pelo órgão ou entidade interessada mediante a *emissão de nota de empenho*, cuja minuta integra como Anexo o instrumento convocatório mencionado no item 1.1.

11.2.1. Se, por ocasião da formalização da contratação, algum dos documentos apresentados pelo fornecedor para fins de comprovação das condições de habilitação estiver com o prazo de validade expirado, o órgão ou entidade interessada verificará a situação por meio eletrônico hábil de informações e certificará a regularidade nos autos do processo, anexando a ele os documentos comprobatórios, salvo impossibilidade devidamente justificada.

11.2.2. Se não for possível atualizar os documentos referidos na subdivisão acima por meio eletrônico hábil de informações, o fornecedor será notificado para, no prazo de *02 (dois) dias úteis*, comprovar a sua situação de regularidade mediante a apresentação das certidões respectivas com prazos de validade em vigência, sob pena de a contratação não se realizar.

11.2.3. Constitui condição para a celebração da contratação, bem como para a realização dos pagamentos dela decorrentes, a inexistência de registros em nome do fornecedor no “Cadastro Informativo dos Créditos não Quitados de Órgãos e Entidades Estaduais– CADIN ESTADUAL”. Esta condição será considerada cumprida se o devedor comprovar que os respectivos registros se encontram suspensos, nos termos do art. 8º, §§ 1º e 2º, da [Lei estadual nº 12.799, de 2008](#).

11.2.4. Com a finalidade de verificar se o fornecedor mantém as condições de participação no certame, serão novamente consultados, previamente à celebração da contratação, os cadastros especificados no instrumento convocatório mencionado no item 1.1.

11.2.5. Constituem, igualmente, condições para a celebração da contratação:

11.2.5.1. a apresentação dos documentos que devam ser exibidos pelo fornecedor anteriormente ou por ocasião da celebração da contratação, caso exigida em disposições ou declarações específicas que estejam previstas no instrumento convocatório mencionado no item

1.1 ou na documentação que o integra como Anexo;

11.2.5.2. a indicação de gestor encarregado de representar o fornecedor com exclusividade perante o Contratante, caso se trate de sociedade cooperativa (se admitida a participação de cooperativa no instrumento convocatório mencionado no item 1.1).

11.3. O fornecedor terá o prazo de *05 (cinco) dias*, contados a partir da data de sua convocação, para comparecer perante a Unidade Contratante para a retirada da nota de empenho ou, alternativamente, solicitar o seu envio por meio eletrônico, sob pena de decadência, sem prejuízo das sanções previstas na [Lei nº 14.133, de 2021](#).

11.3.1. O prazo para formalização da contratação previsto na subdivisão anterior poderá ser prorrogado por igual período, por solicitação justificada do interessado e aceita pela Administração;

11.3.2. O não comparecimento do fornecedor para retirar a nota de empenho ou, quando solicitado o seu envio por meio eletrônico, a ausência de envio de confirmação de recebimento dentro do prazo previsto na subdivisão anterior importará na recusa à contratação, sujeita à aplicação das sanções cabíveis.

11.3.3. A retirada da Nota de Empenho ou, quando solicitado o seu envio por meio eletrônico, o envio de confirmação de recebimento, implica a ciência e a concordância pelo fornecedor:

11.3.3.1. de que referida Nota está substituindo o instrumento de contrato, aplicando-se à relação jurídica ali estabelecida as disposições da [Lei nº 14.133, de 2021](#);

11.3.3.2. de que está vinculado às previsões contidas no instrumento convocatório mencionado no item 1.1 e seus Anexos e à sua proposta;

11.3.3.3. de que se aplicam às omissões as disposições da [Lei nº 14.133, de 2021](#), e normas regulamentares pertinentes, e, subsidiariamente, as disposições da [Lei nº 8.078, de 1990](#), e princípios gerais dos contratos;

11.3.3.4. de que as hipóteses de extinção da contratação são aquelas previstas nos [artigos 137 e 138 da Lei nº 14.133, de 2021](#);

11.3.3.5. dos direitos da Administração previstos nos [artigos 137 a 139 da Lei nº 14.133, de 2021](#);

11.3.3.6. de que as condições de habilitação e contratação consignadas no instrumento convocatório

mencionado no item 1.1 deverão ser mantidas pelo fornecedor durante a vigência da contratação;

11.3.3.7. de que serão observados a [Lei nº 12.846, de 2013](#), e o [Decreto estadual nº 69.588, de 2025](#), e as vedações constantes do [Decreto estadual nº 68.829, de 2024](#), e dos artigos 14 e 48, parágrafo único, da [Lei nº 14.133, de 2021](#).

11.4. As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos na documentação que integra o instrumento convocatório mencionado no item 1.1.

11.5. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação de itens específicos do grupo se houver prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou entidade.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02. (duas) vias, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelo(a) representante do órgão ou entidade gerenciadora e pelo(as) representantes dos fornecedores registrados, e por testemunhas, todos abaixo identificados, encaminhando-se cópia ao(s) órgão(s) ou entidade(s) participante(s) mencionado(s) no item 3.2.

São Paulo, na data da assinatura digital

**FABRÍCIO RODRIGUES DA CRUZ**  
Representante legal do órgão gerenciador

**WILLIAN PAULO BURKLE**  
Representante legal do fornecedor registrado  
WPB Comercio, Serviços e Assessorias Ltda

#### TESTEMUNHAS:

1- Gabriela Pacatonio da Silva  
CPF: 504.689.808-06

2- Michelle Nieni Ienny Casimiro  
CPF: 514.683.948,43



Documento assinado eletronicamente por **WILLIAN PAULO BURKLE**, Usuário Externo, em 16/12/2025, às 18:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Michelle Nieni Ienny Casimiro**, Assistente III, em 16/12/2025, às 20:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Gabriela Pacatonio Da Silva**, Assistente III, em 16/12/2025, às 20:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fabricao Rodrigues Da Cruz**, Diretor, em 16/12/2025, às 21:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).





A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.sp.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.sp.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) , informando o código verificador **0092568384** e o código CRC **85AC5F03**.

---



## PROPOSTA COMERCIAL

Processo Administrativo nº 007.00022322-2025-89.

Pregão Eletrônico nº 90009/2025.

<b>RAZÃO SOCIAL/NOME:</b> WPB COMERCIO, SERVIÇOS E ASSESSORIA LTDA	
<b>CNPJ:</b> 28.610.644/0001-10	
<b>ENDEREÇO:</b> Rua Ana Maria Martinez, nº 121, Assunção - CEP 09811-000, São Bernardo do Campo - SP	
<b>TELEFONE:</b> (11) 5555-5212 / (11) 98585-8899	<b>E-MAIL:</b> <a href="mailto:wpbcomercial@hotmail.com">wpbcomercial@hotmail.com</a>
Dados bancários para elaboração da Ata de Registro de Preços: Banco: 001 – Banco do Brasil Agência: 5969-2 Conta Corrente: 8899-4	

### LOTE 01 – MÓDULOS DE MADEIRA INDIVIDUAIS E COLETIVOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	MARCA	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	Mesa reta medindo: 1000 (largura) x 600 (profundidade) x 740 (Altura)	485441	Marzo Vitorino	896	R\$ 1.950,00	R\$ 1.747.200,00
02	Mesa reta medindo: 1200 (largura) x 600 (profundidade) x 740 (Altura)	481189	Marzo Vitorino	918	R\$ 1.990,00	R\$ 1.826.820,00
03	Mesa reta medindo: 1400 (largura) x 600 (profundidade) x 740 (Altura)	468423	Marzo Vitorino	888	R\$ 2.200,00	R\$ 1.953.600,00
04	Estação individual de trabalho formato delta medindo, 740mm(altura) x 1400mm (largura E) x 1400mm (largura D) x 600mm (profundidade)	468423	Marzo Vitorino	612	R\$ 3.100,00	R\$ 1.897.200,00
05	Mesa de reunião em formato Semi Oval medindo 2500mm(largura) x 1100mm (profundidade) x 740mm (Altura), com 1 recorte para caixa de tomada	389507	Marzo Vitorino	467	R\$ 4.100,00	R\$ 1.914.700,00
06	Mesa de reunião em formato Semi Oval com tampo bipartido, medindo	389507	Marzo Vitorino	527	R\$ 4.800,00	R\$ 2.529.600,00





	3000mm(largura) x 1100mm (profundidade) x 740mm (Altura), com 2 recortes para caixa de tomada					
<b>07</b>	Mesa de reunião retangular tampo bipartido, medindo 3000x1200x770mm, com espessura de 55mm	608713	Marzo Vitorino	442	R\$ 16.000,00	R\$ 7.072.000,00
<b>08</b>	Mesa diretiva em L com armário de 2 módulos, medindo 2730(L)x2000(P)x770(A)mm, com 55 mm de espessura	367711	Marzo Vitorino	632	R\$ 22.500,00	R\$ 14.220.000,00
<b>09</b>	Modulo conjugado para reuniões casuais	603773	MaqMo veis	577	R\$ 4.900,00	R\$ 2.827.300,00
<b>10</b>	Gaveteiro fixo com 02 gavetas, medindo 300L x 423P x 235A	458716	Marzo Vitorino	556	R\$ 499,00	R\$ 277.444,00
<b>11</b>	Gaveteiro volante com 04 gavetas puxador frontal, medindo 400x485x700mm	612657	Marzo Vitorino	960	R\$ 1.600,00	R\$ 1.536.000,00
<b>12</b>	Armário alto fechado com 04 prateleiras, sendo 03 móveis e 01 fixa, medindo 900(L)x435(P)x1600(A)mm	612253	Marzo Vitorino	709	R\$ 3.100,00	R\$ 2.197.900,00
<b>13</b>	Armário teto fechado com 06 prateleiras, sendo 04 móveis e 02 fixas, medindo 2100x900x435mm	613250	Marzo Vitorino	708	R\$ 3.800,00	R\$ 2.690.400,00
<b>14</b>	Armário alto semiaberto com 04 prateleiras, sendo 03 móveis e 01 fixa, medindo 1600x900x435mm	485626	Marzo Vitorino	521	R\$ 2.900,00	R\$ 1.510.900,00
<b>15</b>	Armário Baixo fechado com 01 prateleira móvel, medindo	603913	Marzo	590	R\$	R\$



	900mm (largura) x 435mm (profundidade) x 740mm (Altura)		Vitorino		1.697,00	1.001.230,00
<b>16</b>	Armário balcão tipo aparador na dimensão de 770mm(A)x2000mm(L)x510mm(P)	482246	Marzo Vitorino	440	R\$ 5.400,00	R\$ 2.376.000,00
<b>17</b>	Balcão Reto medindo 1200x1000x600mm	616061	Marzo Vitorino	537	R\$ 2.700,00	R\$ 1.449.900,00
<b>18</b>	Balcão de Atendimento Curvo medindo 1400(L)x1400(L)x1110(A)x600(P) mm	616061	Marzo Vitorino	531	R\$ 5.100,00	R\$ 2.708.100,00
<b>19</b>	Plataforma Dupla Central, 02 lugares, medindo, 1400x1400x740mm	613018	Marzo Vitorino	700	R\$ 5.600,00	R\$ 3.920.000,00
<b>20</b>	Armário Baixo plataforma com porta de correr em PVC e nicho, medindo 1400mm (largura) x 500mm (profundidade) x 740mm (Altura)	294773	Marzo Vitorino	588	R\$ 2.300,00	R\$ 1.352.400,00
<b>21</b>	Armário baixo com futon e rodízios, medindo 1200(L)x580(A)x470(P)mm	275322	Marzo Vitorino	658	R\$ 2.900,00	R\$ 1.908.200,00
<b>22</b>	Call Center módulo Duplo com laterais curvas e abafadores – 02 posições	290266	Marzo Vitorino	600	R\$ 3.700,00	R\$ 2.220.000,00
<b>23</b>	Armário alto multiuso, medindo 1605(A)x1360(L)x500(P)mm	603853	Marzo Vitorino	488	R\$ 3.300,00	R\$ 1.610.400,00
<b>24</b>	Mesa com regulagem e elevação em dois estágios, eletrificada, com regulagem elétrica	612558	Marzo Vitorino	461	R\$ 6.000,00	R\$ 2.766.000,00



25	Mesa reta Rebatível com Rodízio, medindo 1400x700x740mm	619400	Marzo Vitorino	453	R\$ 2.400,00	R\$ 1.087.200,00
26	Bancada multifuncional para ambientes permite abertura de até 180°, possui três gavetas baixas	258786	Marzo Vitorino	475	R\$ 4.300,00	R\$ 2.042.500,00
27	BIOMBO VOLANTE 1800mm	207093	MaqMo veis	343	R\$ 3.800,00	R\$ 1.303.400,00
28	Mesa Reunião redonda com estrutura em aço, medindo 1200 (diâmetro) x 740mm	608485	Marzo Vitorino	584	R\$ 1.800,00	R\$ 1.051.200,00
TOTAL					R\$ 70.997.594,00	

**LOTE 02 – MÓDULOS ESTOFADOS, PLÁSTICOS INDIVIDUAIS E COLETIVOS**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	MARCA	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
29	Longarina de 03 lugares sem braços	607538	Frisokar	675	R\$ 2.600,00	R\$ 1.755.000,00
30	Cadeira fixa base contínua, sem braços	248192	Frisokar	1889	R\$ 859,00	R\$ 1.622.651,00
31	Cadeira giratória espaldar baixo, com braços	621535	Frisokar	1775	R\$ 1.790,00	R\$ 3.177.250,00
32	Cadeira giratória espaldar médio, com braços	621535	Frisokar	680	R\$ 1.650,00	R\$ 1.122.000,00
33	Cadeira giratória espaldar alto, com braços	621535	Frisokar	667	R\$ 2.150,00	R\$ 1.434.050,00



34	Cadeira giratória espaldar médio telado, com braços	621535	Frisokar	871	R\$ 2.699,00	R\$ 2.350.829,00
35	Cadeira de escritório fixa de diálogo com braços de encosto telado	483032	Frisokar	2089	R\$ 1.699,00	R\$ 3.549.211,00
36	Cadeira giratória operacional de encosto telado alto	339849	Frisokar	744	R\$ 3.600,00	R\$ 2.678.400,00
37	Cadeira giratória espaldar alto com apoio de cabeça telado, com braços	607326	Frisokar	415	R\$ 7.890,00	R\$ 3.274.350,00
38	Módulo de sofá circular ou semi circular 180 graus autoportante	616797	Frisokar	298	R\$ 2.710,00	R\$ 807.580,00
39	Sofá modular reto de 01 lugar individual	616797	Frisokar	216	R\$ 2.450,00	R\$ 529.200,00
40	Sofá modular de canto de 01 lugar individual com estrutura do tipo trapezoidal	603755	Frisokar	189	R\$ 2.670,00	R\$ 504.630,00
41	Módulo circular ou semi circular côncavo, autoportante, com encosto	603755	Frisokar	289	R\$ 3.062,00	R\$ 884.918,00
42	Módulo circular ou semi circular convexo autoportante, com encosto	603755	Frisokar	338	R\$ 4.408,00	R\$ 1.489.904,00
43	Módulo circular ou semi circular pequeno, côncavo, autoportante	603755	Frisokar	188	R\$ 1.848,00	R\$ 347.424,00
44	Módulo circular ou semi circular convexo autoportante, sem encosto	603755	Frisokar	188	R\$ 2.640,00	R\$ 496.320,00



45	Assento modular reto de 01 lugar individual com estrutura do tipo trapezoidal	603755	Frisokar	189	R\$ 1.529,00	R\$ 288.981,00
46	Assento para áreas colaborativas, popularmente conhecido como puff quadrado	615740	Frisokar	194	R\$ 1.300,00	R\$ 252.200,00
47	Assento para áreas colaborativas, popularmente conhecido como puff retangular médio	615740	Frisokar	208	R\$ 1.090,00	R\$ 226.720,00
48	Poltrona de Auditório com prancheta	292229	Frisokar	3335	R\$ 2.900,00	R\$ 9.671.500,00
49	Poltrona Auditório Obeso	603498	Frisokar	316	R\$ 5.408,00	R\$ 1.708.928,00
50	Poltrona Auditório PMR	603498	Frisokar	267	R\$ 2.004,00	R\$ 535.068,00
51	Poltrona baixa para ambientes colaborativos	603929	Frisokar	226	R\$ 1.490,00	R\$ 336.740,00
52	Longarina de 03 lugares com braços com assentos e encostos injetados	607538	Frisokar	745	R\$ 5.100,00	R\$ 3.799.500,00
53	Cadeira fixa empilhável para uso geral	480017	Frisokar	2285	R\$ 830,00	R\$ 1.896.550,00
54	Cadeira treinamento individual com assento e encosto em polipropileno injetado	302124	MaqMov eis	2739	R\$ 630,00	R\$ 1.725.570,00
55	Sofá Poltrona 01 Lugar	607620	Frisokar	235	R\$ 2.610,00	R\$ 613.350,00
56	Sofá Poltrona 02 Lugares	612251	Frisokar	262	R\$ 3.770,00	R\$ 987.740,00



57	Sofá Poltrona 03 Lugares	610974	Frisokar	296	R\$ 5.800,00	R\$ 1.716.800,00
TOTAL					R\$ 49.783.364,00	

**LOTE 03 – MÓDULOS DE ARMAZENAGEM EM AÇO**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	MARCA	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
58	Armário de aço montável/desmontável 1960x900x400mm	244422	Marzo Vitorino	915	R\$ 3.060,00	R\$ 2.799.900,00
59	Armário de aço montável/desmontável 1960x1200x400mm	244422	Marzo Vitorino	764	R\$ 3.540,00	R\$ 2.704.560,00
60	Arquivo de aço montável/desmontável 1350x670x470mm	296766	Marzo Vitorino	927	R\$ 3.174,00	R\$ 2.942.298,00
61	Estante desmontável de aço com 06 prateleiras	621400	Marzo Vitorino	1173	R\$ 1.016,00	R\$ 1.191.768,00
62	Estante Simples de fundo e laterais travada por reforços em "X"	307130	Marzo Vitorino	1117	R\$ 1.699,00	R\$ 1.897.783,00
63	Armário LOCKER Porta Objetos medindo 1900(A)x1400(L)x400(P)mm	614345	Marzo Vitorino	223	R\$ 6.349,00	R\$ 1.415.827,00
64	Armário de aço tipo roupeiro montável/desmontável, 1900x700x400mm	463054	Marzo Vitorino	517	R\$ 2.831,00	R\$ 1.463.627,00



<b>65</b>	Armário de aço tipo roupeiro montável/desmontável 1900x1050x400mm	377962	Marzo Vitorino	371	R\$ 3.664,00	R\$ 1.359.344,00
<b>66</b>	Roupeiro de aço com 16 portas	482642	Marzo Vitorino	393	R\$ 4.673,00	R\$ 1.836.489,00
<b>67</b>	Estante de aço, desmontável com 13 prateleiras	622215	Marzo Vitorino	201	R\$ 3.115,00	R\$ 626.115,00
<b>68</b>	Banco para vestiário com estrutura tubular e assento em madeira	616800	Marzo Vitorino	392	R\$ 1.056,00	R\$ 413.952,00
<b>69</b>	Armário em Aço com 2 (duas) portas de abrir e 2 (duas) gavetas	343548	Marzo Vitorino	507	R\$ 1.831,00	R\$ 928.317,00
<b>70</b>	Estante para pesados com 03(três) planos em MDP	363296	Metodo	532	R\$ 2.649,00	R\$ 1.409.268,00
<b>71</b>	Roupeiros de aço contendo 04 portas	612826	Marzo Vitorino	844	R\$ 4.160,00	R\$ 3.511.040,00
<b>72</b>	Armário em Aço com 2 (duas)	618594	Marzo Vitorino	379	R\$ 6.125,00	R\$ 2.321.375,00
<b>73</b>	Estante Biblioteca Dupla Face	622215	Marzo Vitorino	475	R\$ 3.069,00	R\$ 1.457.775,00
<b>74</b>	Estante Biblioteca Face Simples	622215	Marzo Vitorino	479	R\$ 2.698,00	R\$ 1.292.342,00
<b>TOTAL</b>					<b>R\$ 29.571.780,00</b>	

Prazo de entrega/execução do(s) material(is)/serviços: conforme edital;

Condição de pagamento: de acordo com o edital;

Prazo de validade da proposta de no mínimo 60 (sessenta) dias.

Prazo para entrega: conforme edital.



Declaramos que estamos cientes e aceitamos todas as exigências, normas e prazos estabelecidos neste edital e nos seus Anexos, e que os produtos ofertados atendem às especificações contidas no Termo de Referência.

Declaramos que no preço proposto estão incluídas todas as despesas ou encargos de qualquer natureza resultante da execução do objeto licitado, considerando os itens entregues/executados no Local indicado neste Edital.

#### GARANTIA, MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

O prazo de garantia contratual dos bens, complementar à garantia legal, será de, no mínimo, 12 (doze) meses, contado a partir do 1º (primeiro) dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.

Responsável pela assinatura do Contrato/ATA: Willian Paulo Burkle

Cargo: Sócio – Administrador

CPF: 318.847.358-35 RG: 33.806.531-3

Endereço: Rua Ana Maria Martinez, nº 121, Assunção - CEP 09811-000, São Bernardo do Campo – SP

Data de nascimento: 31/01/1982

Telefone: (11) 5555-5212 / (11) 98585-8899

E-mail institucional: [wpbcomercial@hotmail.com](mailto:wpbcomercial@hotmail.com)

São Bernardo do Campo, 02 de dezembro de 2025

Willian Paulo Burkle  
CPF. 318.847.358-35  
RG. 33.806.531-3  
Sócio – Administrador







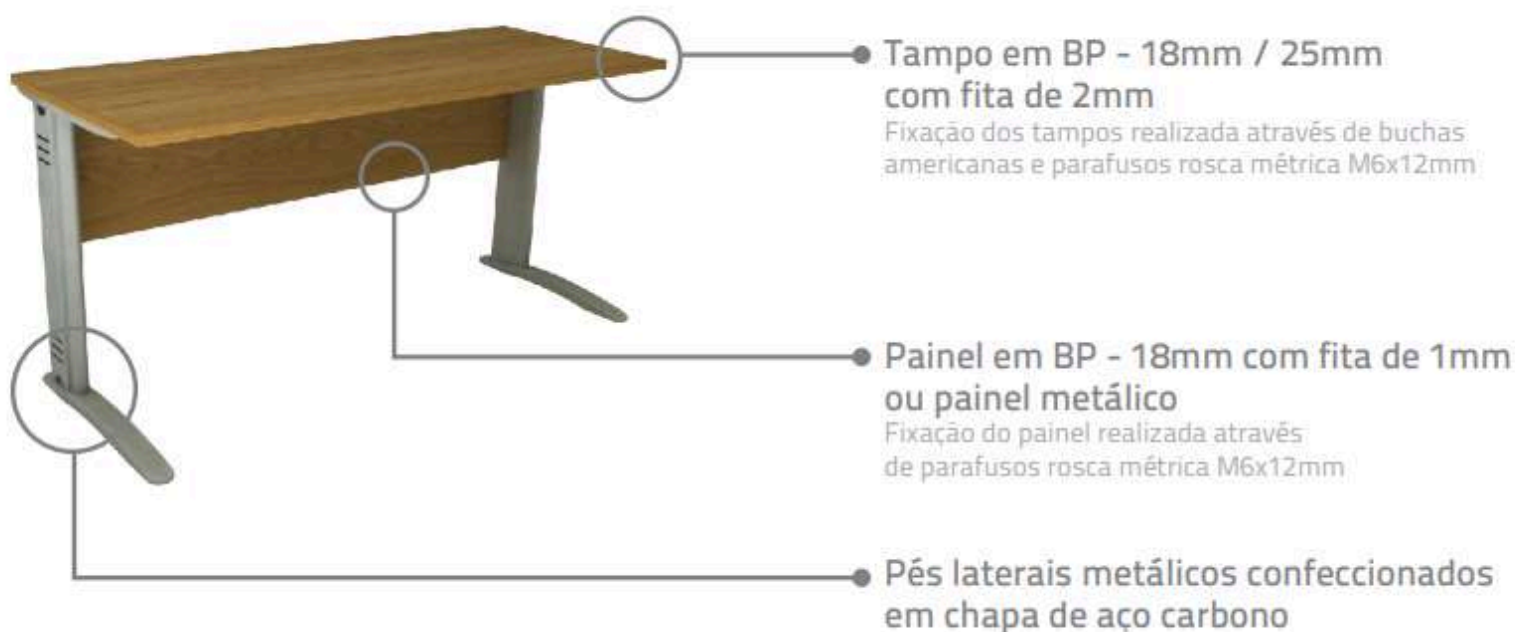
Impéria Premium



marzo vitorino

# MESA RETA

IMPÉRIA PREMIUM



SUPOORTE VESA



# marzo vitorino

## MESA RETA

### IMPÉRIA PREMIUM

Novidades - Mesas

#### ✓ Pés Laterais



Nova chapa de união com nervura  
Fixação realizada através de buchas americanas e parafusos rosca métrica M6x12mm




fig. 5



fig. 6

Furação para união de tampos caso seja feita uma montagem com conexões, ou se deseje fixar uma mesa à outra conf. fig. 6.

- fixação feita por chapas metálicas (chapa de união com nervura, fig. 5);

 Os pés laterais da Impéria Premium foram redesenhados proporcionando mais resistência e elegância aos móveis da linha.

Caixa Basic "M" disponível nas cores:



● 05-PRETO

○ 07-BRANCO

● 12-ALUMÍNIO

Conectividade:



3 pontos de energia  
2 pontos de dados  
1 ponto HDMI  
1 ponto VGA

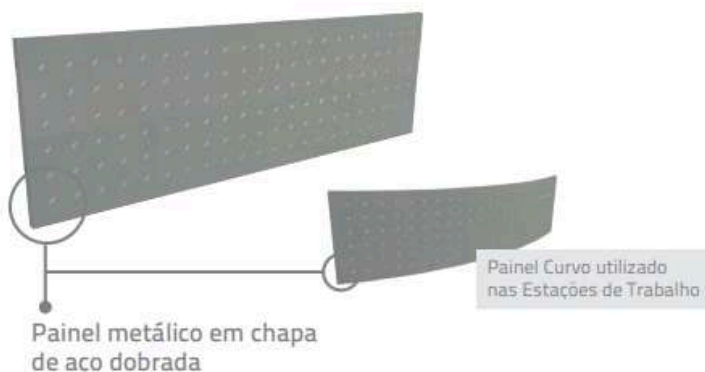


# marzo vitorino

## MESA RETA

### IMPÉRIA PREMIUM

#### Painel Frontal Aço



Painel metálico utilizado em todos os modelos de mesas que possuem opção de painel frontal em aço.



As mesas com rasgo p/ caixa de tomada da linha Impéria Premium recebem as caixas de tomada Basic tamanho Médio (M).

- As caixas de tomada são vendidas separadamente.

#### Caixa Basic "M" disponível nas cores:



#### Conectividade:



3 pontos de energia  
2 pontos de dados  
1 ponto HDMI  
1 ponto VGA

→ Todas as mesas terão seus códigos sem as caixas de tomadas. As caixas, por sua vez, devem ser escolhidas separadamente nas opções de cores: Preto, Branco ou Alumínio



marzo vitorino

# MESA RETA

## IMPÉRIA PREMIUM

### Calha Estrutural



A calha estrutural pode ser utilizada em mesas retas e deltas da linha Impéria Premium.  
**Obs:** As calhas estruturais devem ser adquiridas separadamente.

Exemplos:



Mesa reta saia de madeira  
c/ calha estrutural



Mesa Delta saia de aço  
c/ calha estrutural



# marzo vitorino

## MESA RETA

### IMPÉRIA PREMIUM

Cores disponíveis

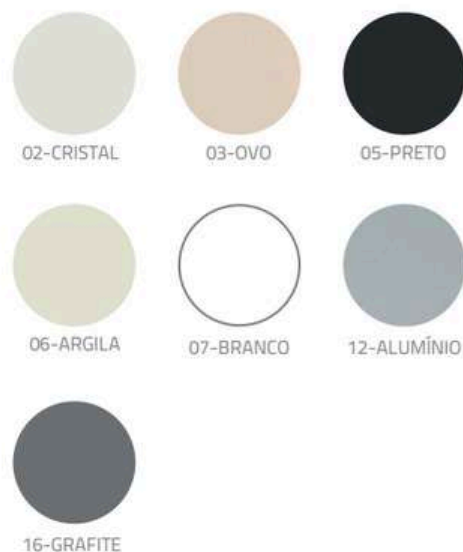
#### Madeiras - Light



#### Madeiras - Color



#### Metálicos



#### Instrução de Cores

**Armários:**

COR 1 - Tapos  
COR 2 - Saias  
COR 3 - Pés





marzo vitorino

# MESA RETA

## IMPÉRIA PREMIUM

Item 1 Mesa reta medindo: 1000 (largura) x 600 (profundidade) x 740 (Altura), constituída por tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP –Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. -Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. Suporte para 2 monitores padrão VESA 75x75, 100x100, para telas de 12 polegadas e 32 polegadas com capacidade até 8kg, giro 360 graus e inclinação, altura da coluna central 420mm com fixador ao tampo com espessuras de 10 a 75 mm. -Painel frontal com 350mm de altura, confeccionado em chapa de aço de 0.9mm com perfuração estampada no formato de oblongos medindo 8x6. - Estrutura em Colunas metálicas compostas de chapa conformadas de espessura 0.9mm horizontal com distância entre si de 50mm, formando assim dutos para passagem de fiação. - Suporte superior em chapa conformada de 2mm. - Base confeccionada com chapa de aço carbono com espessura de 1.5mm repuxada. -Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica 0,9mm dobrada. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG.

Niveladores com dimensão de 27mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16” x 1” sextavado

- Para fixação do tampo utiliza-se parafusos M6x12 e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união das estruturas ao painel frontal. - Calha berço para fiação confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,45mm de espessura, com furação para alojamento de tomadas elétricas convencionais com rasgo de 41x22mm e de RJ-45 com rasgo de 19x15 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 ABNT. - Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT



# Impéria Premium

**marzo** vitorino

[www.marzovitorino.com.br](http://www.marzovitorino.com.br)





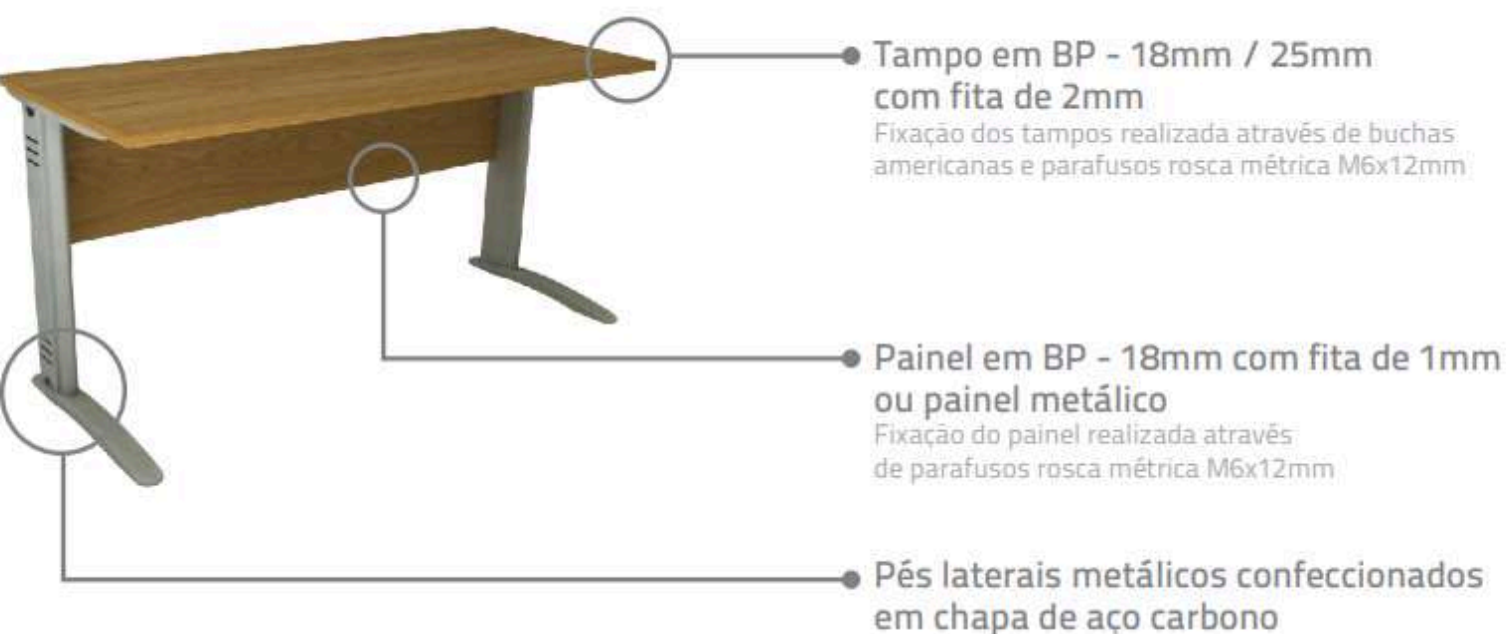
Impéria Premium



marzo vitorino

# MESA RETA

IMPÉRIA PREMIUM



SUPOORTE VESA



# marzo vitorino

## MESA RETA

### IMPÉRIA PREMIUM

Novidades - Mesas

#### ✓ Pés Laterais



Nova chapa de união com nervura  
Fixação realizada através de buchas americanas e parafusos rosca métrica M6x12mm




fig. 5



fig. 6

Furação para união de tampos caso seja feita uma montagem com conexões, ou se deseje fixar uma mesa à outra conf. fig. 6.

- fixação feita por chapas metálicas (chapa de união com nervura, fig. 5);

 Os pés laterais da Impéria Premium foram redesenhados proporcionando mais resistência e elegância aos móveis da linha.

Caixa Basic "M" disponível nas cores:



● 05-PRETO

○ 07-BRANCO

● 12-ALUMÍNIO

Conectividade:



3 pontos de energia  
2 pontos de dados  
1 ponto HDMI  
1 ponto VGA

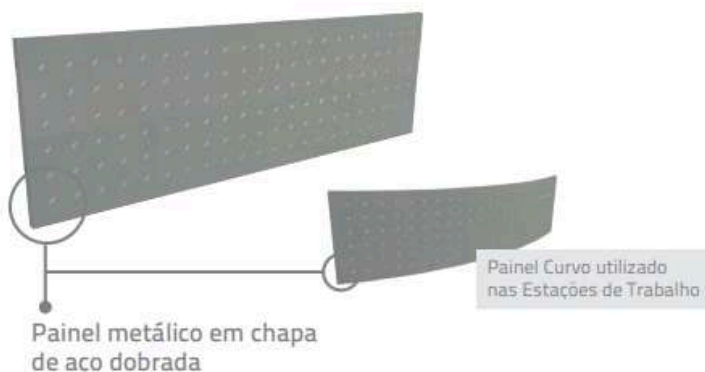


# marzo vitorino

## MESA RETA

### IMPÉRIA PREMIUM

#### Painel Frontal Aço



Padrão de grafismo  
Impéria Premium



Painel metálico utilizado em todos os modelos de mesas que possuem opção de painel frontal em aço.



As mesas com rasgo p/ caixa de tomada da linha Impéria Premium recebem as caixas de tomada Basic tamanho Médio (M).

- As caixas de tomada são vendidas separadamente.

#### Caixa Basic "M" disponível nas cores:



● 05-PRETO

○ 07-BRANCO

● 12-ALUMÍNIO

#### Conectividade:



3 pontos de energia  
2 pontos de dados  
1 ponto HDMI  
1 ponto VGA

→ Todas as mesas terão seus códigos sem as caixas de tomadas. As caixas, por sua vez, devem ser escolhidas separadamente nas opções de cores: Preto, Branco ou Alumínio



marzo vitorino

# MESA RETA

## IMPÉRIA PREMIUM

### Calha Estrutural



A calha estrutural pode ser utilizada em mesas retas e deltas da linha Impéria Premium.  
**Obs:** As calhas estruturais devem ser adquiridas separadamente.

Exemplos:



Mesa reta saia de madeira  
c/ calha estrutural



Mesa Delta saia de aço  
c/ calha estrutural



# marzo vitorino

## MESA RETA

### IMPÉRIA PREMIUM

Cores disponíveis

#### Madeiras - Light



01-COBALTO



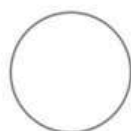
02-CRISTAL



03-OVO



06-ARGILA



07-BRANCO

#### Madeiras - Color



05-PRETO



15-CARVALHO  
PRATA



16-GRAFITE



17 - CARVALHO  
AVELÃ



20 - MAPLE  
BILBAO



22-ÁLAMO



25-LANARCA



30-CARVALHO  
HANOVER



59-ITAPUÃ



66-TRANCOSO

#### Metálicos



02-CRISTAL



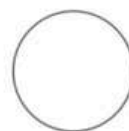
03-OVO



05-PRETO



06-ARGILA



07-BRANCO



12-ALUMÍNIO



16-GRAFITE

### Instrução de Cores

Armários:

COR 1 - Tapos

COR 2 - Saias

COR 3 - Pés





marzo vitorino

# MESA RETA

## IMPÉRIA PREMIUM

Mesa reta medindo: 1200 (largura) x 600 (profundidade) x 740 (Altura), constituída por tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP –Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Suporte para 2 monitores padrão VESA 75x75, 100x100, para telas de 12 polegadas e 32 polegadas com capacidade até 8kg, giro 360 graus e inclinação, altura da coluna central 420mm com fixador ao tampo com espessuras de 10 a 75 mm. -Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. -Painel frontal com 350mm de altura, confeccionado em chapa de aço de 0.9mm com perfuração estampada no formato de oblongos medindo 8x6. - Estrutura em Colunas metálicas compostas de chapa conformadas de espessura 0.9mm horizontal com distância entre si de 50mm, formando assim dutos para passagem de fiação. - Suporte superior em chapa conformada de 2mm. - Base confeccionada com chapa de aço carbono com espessura de 1.5mm repuxada. -Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica 0,9mm dobrada. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. - Niveladores com dimensão de 27mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16” x 1” sextavado.

- Para fixação do tampo utiliza-se parafusos M6x12 e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união das estruturas ao painel frontal. - Calha berço para fiação confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,45mm de espessura, com furação para alojamento de tomadas elétricas convencionais com rasgo de 41x22mm e de RJ-45 com rasgo de 19x15 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 ABNT. - Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.



# Impéria Premium

**marzo** vitorino

[www.marzovitorino.com.br](http://www.marzovitorino.com.br)





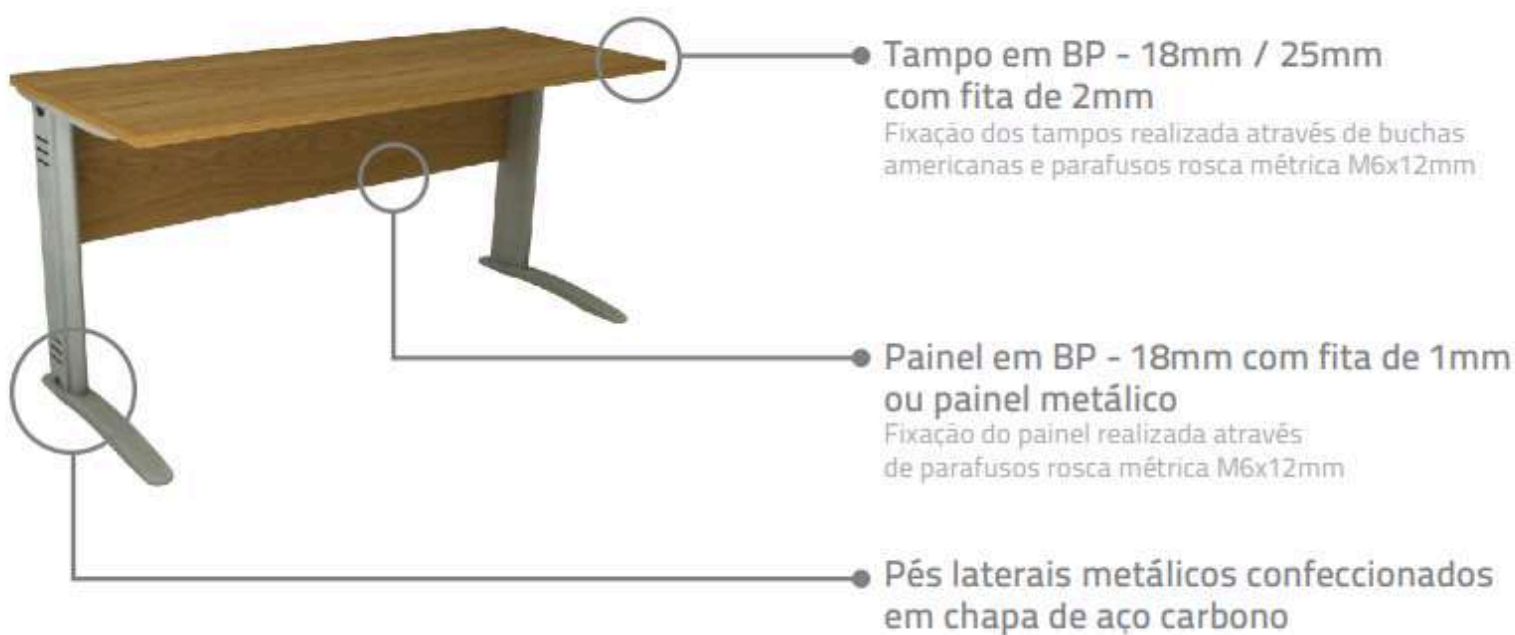
Impéria Premium



marzo vitorino

# MESA RETA

IMPÉRIA PREMIUM



SUPOORTE VESA



# marzo vitorino

## MESA RETA

### IMPÉRIA PREMIUM

Novidades - Mesas

#### ✓ Pés Laterais



Nova chapa de união com nervura  
Fixação realizada através de buchas americanas e parafusos rosca métrica M6x12mm




fig. 5



fig. 6

Furação para união de tampos caso seja feita uma montagem com conexões, ou se deseje fixar uma mesa à outra conf. fig. 6.

- fixação feita por chapas metálicas (chapa de união com nervura, fig. 5);

 Os pés laterais da Impéria Premium foram redesenhados proporcionando mais resistência e elegância aos móveis da linha.

Caixa Basic "M" disponível nas cores:



● 05-PRETO

○ 07-BRANCO

● 12-ALUMÍNIO

Conectividade:



3 pontos de energia  
2 pontos de dados  
1 ponto HDMI  
1 ponto VGA

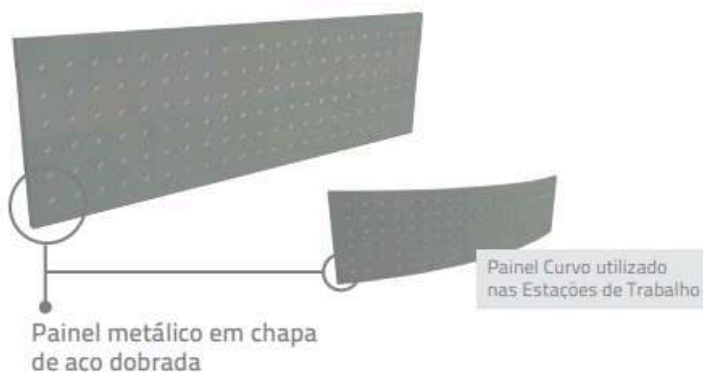


# marzo vitorino

## MESA RETA

### IMPÉRIA PREMIUM

#### Painel Frontal Aço



Padrão de grafismo  
Impéria Premium



Painel metálico utilizado em todos os modelos de mesas que possuem opção de painel frontal em aço.



As mesas com rasgo p/ caixa de tomada da linha Impéria Premium recebem as caixas de tomada Basic tamanho Médio (M).

- As caixas de tomada são vendidas separadamente.

#### Caixa Basic "M" disponível nas cores:



● 05-PRETO

○ 07-BRANCO

● 12-ALUMÍNIO

#### Conectividade:



3 pontos de energia  
2 pontos de dados  
1 ponto HDMI  
1 ponto VGA

→ Todas as mesas terão seus códigos sem as caixas de tomadas. As caixas, por sua vez, devem ser escolhidas separadamente nas opções de cores: Preto, Branco ou Alumínio



marzo vitorino

# MESA RETA

## IMPÉRIA PREMIUM

### Calha Estrutural



- **Corpo da calha em chapa de aço dobrada**  
Fixação da calha nos pés realizada através de parafusos rosca métrica M6x12mm

- **Espelho para tomadas em chapa de aço dobrada**  
(Com encaixe para 2 tomadas e 2 Rjs)  
O espelho acompanha a calha



A calha estrutural pode ser utilizada em mesas retas e deltas da linha Impéria Premium.  
**Obs:** As calhas estruturais devem ser adquiridas separadamente.

Exemplos:



Mesa reta saia de madeira  
c/ calha estrutural



Mesa Delta saia de aço  
c/ calha estrutural



# marzo vitorino

## MESA RETA

### IMPÉRIA PREMIUM

Cores disponíveis

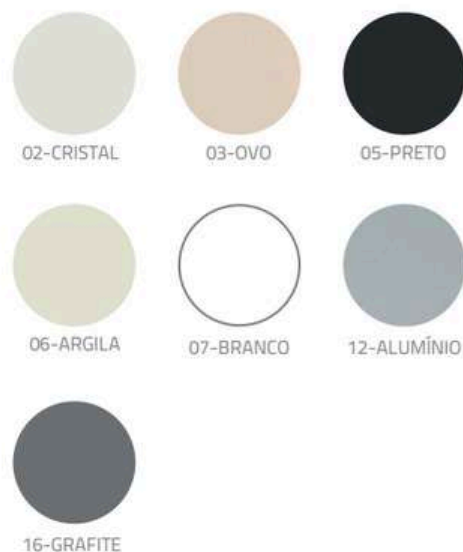
#### Madeiras - Light



#### Madeiras - Color



#### Metálicos



#### Instrução de Cores

Armários:

COR 1 - Tapos

COR 2 - Saias

COR 3 - Pés





marzo vitorino

# MESA RETA

## IMPÉRIA PREMIUM

-Mesa reta medindo: 1400 (largura) x 600 (profundidade) x 740 (Altura), constituída por tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP –Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Suporte para 2 monitores padrão VESA 75x75, 100x100, para telas de 12 polegadas e 32 polegadas com capacidade até 8kg, giro 360 graus e inclinação, altura da coluna central 420mm com fixador ao tampo com espessuras de 10 a 75 mm. Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. -Painel frontal com 350mm de altura, confeccionado em chapa de aço de 0.9mm com perfuração estampada no formato de oblongos medindo 8x6. - Estrutura em Colunas metálicas compostas de chapa conformadas de espessura 0.9mm horizontal com distância entre si de 50mm, formando assim dutos para passagem de fiação. - Suporte superior em chapa conformada de 2mm. - Base confeccionada com chapa de aço carbono com espessura de 1.5mm repuxada. -Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica 0,9mm dobrada. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. - Niveladores com dimensão de 27mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16” x 1” sextavado.

- Para fixação do tampo utiliza-se parafusos M6x12 e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união das estruturas ao painel frontal. - Calha berço para fiação confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,45mm de espessura, com furação para alojamento de tomadas elétricas convencionais com rasgo de 41x22mm e de RJ-45 com rasgo de 19x15 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 ABNT. - Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.



# Impéria Premium

**marzo** vitorino

[www.marzovitorino.com.br](http://www.marzovitorino.com.br)





Impéria Premium



marzo vitorino

# MESA DELTA

## IMPÉRIA PREMIUM

### Delta Angular



**SUPORTE VESA**



# marzo vitorino

## MESA DELTA

### IMPÉRIA PREMIUM

Novidades - Mesas

#### ✓ Pés Laterais



As calhas externas são encaixadas no corpo do pé por meio de "presilhas" soldadas.

Nova chapa de união com nervura  
Fixação realizada através de buchas americanas e parafusos rosca métrica M6x12mm




fig. 5



fig. 6

Furação para união de tampos caso seja feita uma montagem com conexões, ou se deseje fixar uma mesa à outra conf. fig. 6.

- fixação feita por chapas metálicas (chapa de união com nervura, fig. 5);

 Os pés laterais da Impéria Premium foram redesenhados proporcionando mais resistência e elegância aos móveis da linha.

Caixa Basic "M" disponível nas cores:



● 05-PRETO

○ 07-BRANCO

● 12-ALUMÍNIO

Conectividade:



3 pontos de energia  
2 pontos de dados  
1 ponto HDMI  
1 ponto VGA

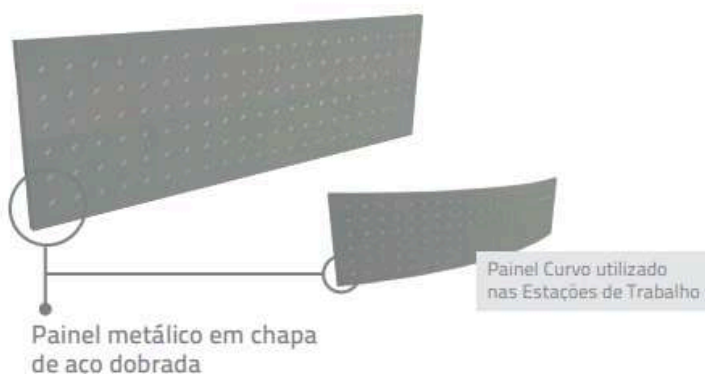


# marzo vitorino

## MESA DELTA

### IMPÉRIA PREMIUM

#### Painel Frontal Aço



Painel metálico utilizado em todos os modelos de mesas que possuem opção de painel frontal em aço.

As mesas com rasgo p/ caixa de tomada da linha Impéria Premium recebem as caixas de tomada Basic tamanho Médio (M).

- As caixas de tomada são vendidas separadamente.



Caixa Basic "M" disponível nas cores:



● 05-PRETO

○ 07-BRANCO

● 12-ALUMÍNIO

Conectividade:



3 pontos de energia  
2 pontos de dados  
1 ponto HDMI  
1 ponto VGA

→ Todas as mesas terão seus códigos sem as caixas de tomadas. As caixas, por sua vez, devem ser escolhidas separadamente nas opções de cores: Preto, Branco ou Alumínio



marzo vitorino

# MESA DELTA

## IMPÉRIA PREMIUM

### Calha Estrutural



A calha estrutural pode ser utilizada em mesas retas e deltas da linha Impéria Premium.  
**Obs:** As calhas estruturais devem ser adquiridas separadamente.

Exemplos:



Mesa reta saia de madeira  
c/ calha estrutural



Mesa Delta saia de aço  
c/ calha estrutural





# marzo vitorino

## MESA DELTA

### IMPÉRIA PREMIUM

Cores disponíveis

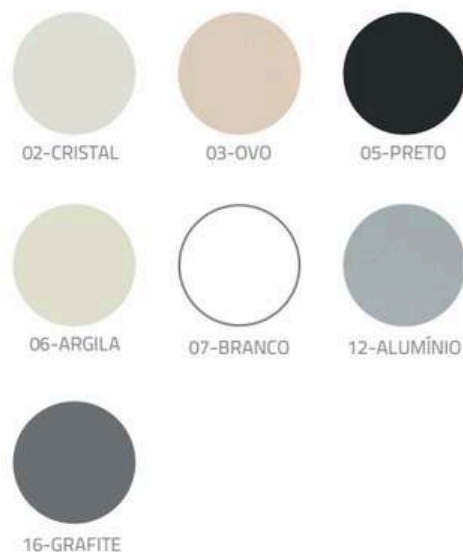
#### Madeiras - Light



#### Madeiras - Color



#### Metálicos



#### Instrução de Cores

Armários:

COR 1 - Tapos  
COR 2 - Saias  
COR 3 - Pés



marzo vitorino

# MESA DELTA

## IMPÉRIA PREMIUM

Estação individual de trabalho formato delta medindo, 740mm(altura) x 1400mm (largura E) x 1400mm (largura D) x 600mm (profundidade). -Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP –Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, com resistência a impactos e termicamente estável. Suporte para 2 monitores padrão VESA 75x75, 100x100, para telas de 12 polegadas e 32 polegadas com capacidade até 8kg, giro 360 graus e inclinação, altura da coluna central 420mm com fixador ao tampo com espessuras de 10 a 75 mm. -Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. - O tampo possui 03 furos para passagem de fios sendo um furo no vértice e um em cada extremidade do tampo. - Pannel frontal com 350mm de altura, confeccionado em chapa de aço de 0.9mm com perfuração estampada no formato de oblongos medindo 8x6. - Estrutura em Colunas metálicas compostas de chapa conformadas de espessura 0.9mm horizontal com distância entre si de 50mm, formando assim dutos para passagem de fiação. -Suporte superior em chapa conformada de 2mm. - Base confeccionada com chapa de aço carbono com espessura de 1.5mm repuxada. - Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica 0,9mm dobrada. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. - Niveladores com dimensão de 27mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16” x 1” sextavado.

- Para fixação do tampo utiliza-se parafusos M6x12 e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união das estruturas ao pannel frontal. - Pé de canto Confeccionado em chapa de aço carbono 0.9mm, dobrada e estampada, repuxos para rosca M6x1 para fixação dos painéis frontais, calha sacável para passagem de fiação, niveladores com dimensão de 22mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 1/4” x 1” sextavado. - Calha berço para fiação confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,45mm de espessura, com furação para alojamento de tomadas elétricas convencionais com rasgo de 41x22mm e de RJ-45 com rasgo de 19x15 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 ABNT. - Todas as estruturas em aço recebem tratamento antiferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.



# Impéria Premium

**marzo** vitorino

[www.marzovitorino.com.br](http://www.marzovitorino.com.br)





Impéria Premium



marzo vitorino

# MESA REUNIÃO SEMI OVAL

## IMPÉRIA PREMIUM

Reunião Semi-oval





# marzo vitorino

## MESA REUNIÃO SEMI OVAL

### IMPÉRIA PREMIUM

Novidades - Mesas

#### ✓ Pés Laterais



Nova chapa de união com nervura  
Fixação realizada através de buchas americanas e parafusos rosca métrica M6x12mm




fig. 5



fig. 6

Furação para união de tampos caso seja feita uma montagem com conexões, ou se deseje fixar uma mesa à outra conf. fig. 6.

- fixação feita por chapas metálicas (chapa de união com nervura, fig. 5);

 Os pés laterais da Impéria Premium foram redesenhados proporcionando mais resistência e elegância aos móveis da linha.

Caixa Basic "M" disponível nas cores:



● 05-PRETO

○ 07-BRANCO

● 12-ALUMÍNIO

Conectividade:



3 pontos de energia  
2 pontos de dados  
1 ponto HDMI  
1 ponto VGA



marzo vitorino

# MESA REUNIÃO SEMI OVAL

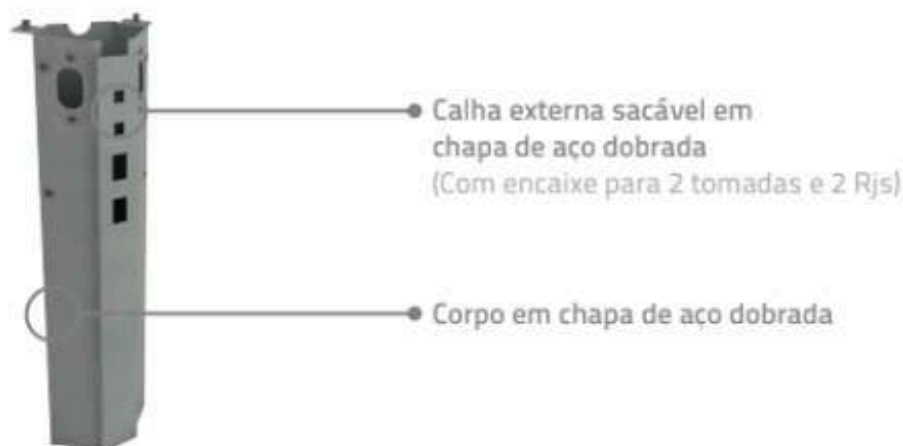
IMPÉRIA PREMIUM

## Componentes Metálicos - Visão geral

### Pé Lateral



### Pé Canto



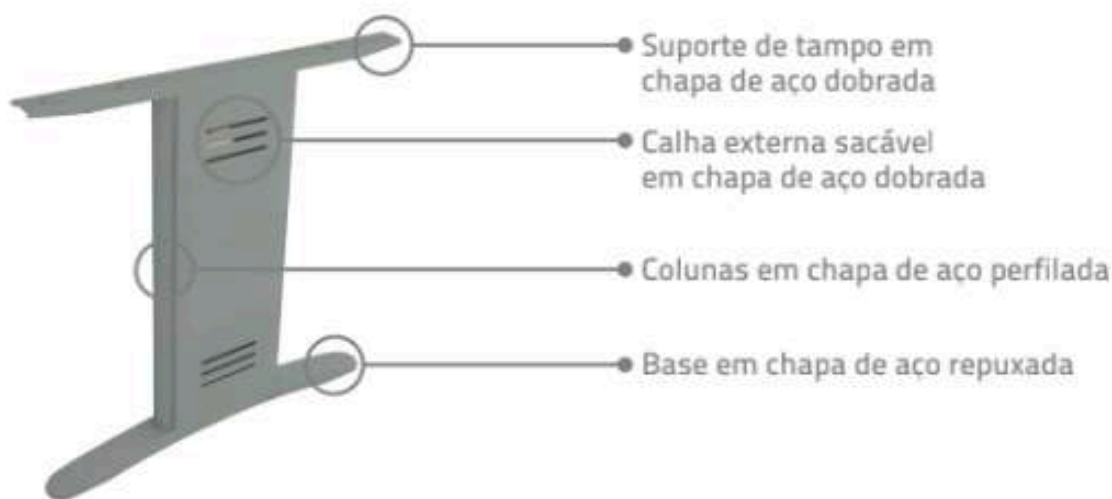


marzo vitorino

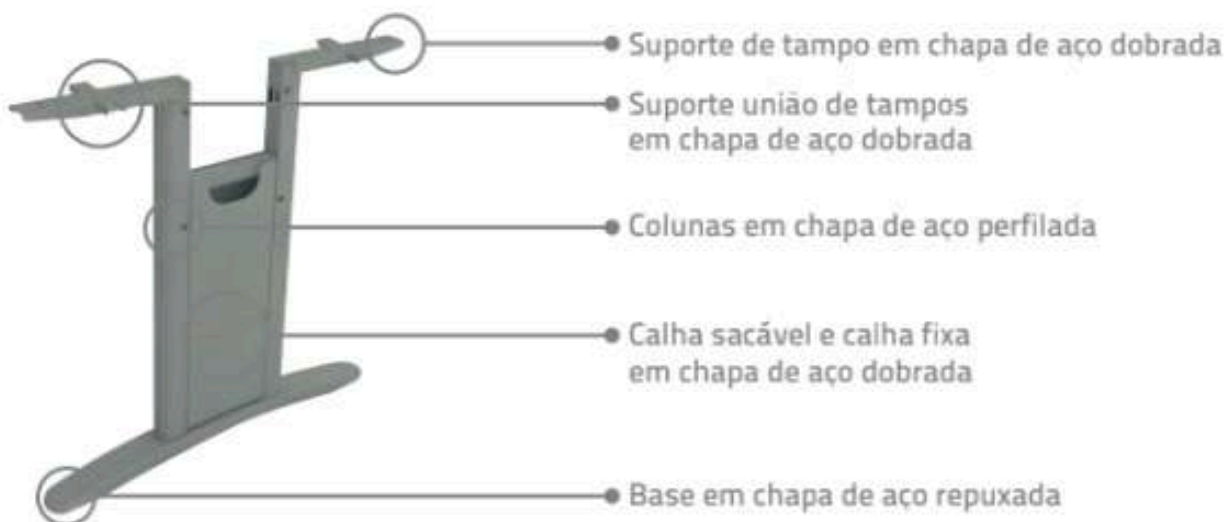
# MESA REUNIÃO SEMI OVAL

IMPÉRIA PREMIUM

## Pé Reunião Lateral



## Pé Reunião Central



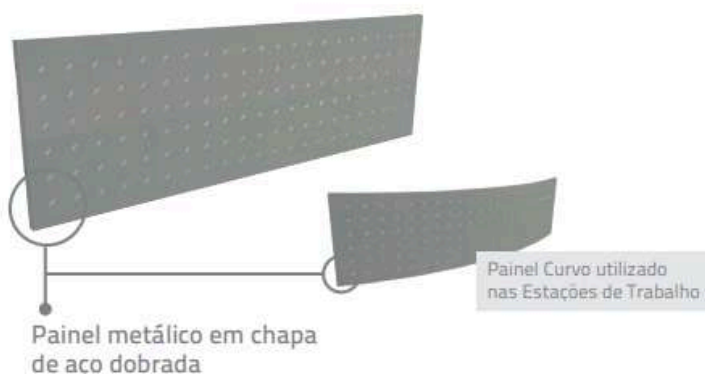


# marzo vitorino

## MESA REUNIÃO SEMI OVAL

IMPÉRIA PREMIUM

### Painel Frontal Aço



Painel metálico utilizado em todos os modelos de mesas que possuem opção de painel frontal em aço.

As mesas com rasgo p/ caixa de tomada da linha Impéria Premium recebem as caixas de tomada Basic tamanho Médio (M).

- As caixas de tomada são vendidas separadamente.



Caixa Basic "M" disponível nas cores:



● 05-PRETO

○ 07-BRANCO

● 12-ALUMÍNIO

Conectividade:



3 pontos de energia  
2 pontos de dados  
1 ponto HDMI  
1 ponto VGA

→ Todas as mesas terão seus códigos sem as caixas de tomadas. As caixas, por sua vez, devem ser escolhidas separadamente nas opções de cores: Preto, Branco ou Alumínio





marzo vitorino

# MESA REUNIÃO SEMI OVAL

IMPÉRIA PREMIUM

## Calha Estrutural



A calha estrutural pode ser utilizada em mesas retas e deltas da linha Impéria Premium.  
**Obs:** As calhas estruturais devem ser adquiridas separadamente.

Exemplos:



Mesa reta saia de madeira  
c/ calha estrutural



Mesa Delta saia de aço  
c/ calha estrutural



# marzo vitorino

## MESA REUNIÃO SEMI OVAL

IMPÉRIA PREMIUM

Cores disponíveis

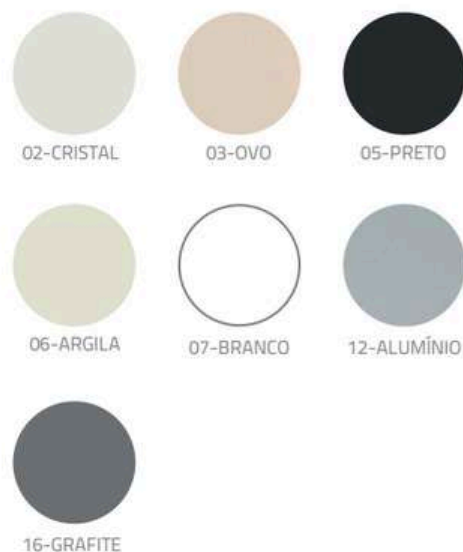
### Madeiras - Light



### Madeiras - Color



### Metálicos



### Instrução de Cores

Armários:

COR 1 - Tapos

COR 2 - Saias

COR 3 - Pés





# marzo vitorino

## MESA REUNIÃO SEMI OVAL

IMPÉRIA PREMIUM

Mesa de reunião em formato Semi Oval medindo 2500mm(largura) x 1100mm (profundidade) x 740mm (Altura), com 1 recorte para caixa de tomada.

- Tampo superior bipartido confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores madeiradas e solidas, )com resistência a impactos e termicamente estável. - O tampo possui 2 recortes para caixa de tomadas. - Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. - Painel frontal confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), com espessura de 18mm revestida nas duas faces com laminado melamínico, com acabamento em fita PS de 1mm em todo o contorno do painel, colados pelo processo hot melt. - Estrutura formada por 03 colunas (pés) metálicas compostas de chapa conformadas de espessura 0.9mm horizontal com distância entre si de 170mm, formando assim dutos para passagem de fiação. - Suporte superior em chapa conformada de 2mm. Base confeccionada com chapa de aço carbono com espessura de 1.5mm repuxada.

- Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica 0,9mm dobrada. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. - Niveladores com dimensão de 27mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado.

- Para fixação do tampo utiliza-se parafusos M6x12 e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união das estruturas ao painel frontal. - 2 Caixas de tomadas tamanho M, 261mm (Largura) x 123mm (Profundidade) x 165mm (Altura) com 3 Ponto de energia, 2 Ponto de dados e 2 USB/HDMI, moldura com laterais confeccionadas em alumínio extrudado com fechamentos plásticos injetado em PVC, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes. - Tampa basculante confeccionada em alumínio extrudado sem fecho toque, com abertura para passagem de fiação e escova para proteção de fiação. - Moldura fixada ao tampo por suportes metálicos laterais, fixados por parafusos autoatarrachantes. - Espelho possui modulação de tomadas e RJ (modelos Furukawa ou Systimax), sendo confeccionado em aço carbono, fixado ao corpo por meio de encaixe e abas de dobra, possibilitando assim a troca do mesmo. - Rasgos disponíveis para entrada USB, HDMI e entradas de áudio e vídeo. - Corpo confeccionado em aço carbono com passagem de fiação, fixado a moldura por meio de "clic", facilitando a montagem e futuras manutenções. - Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura



marzo vitorino

# MESA REUNIÃO SEMI OVAL

IMPÉRIA PREMIUM

atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. - Cores disponíveis no catálogo do fabricante. e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micras de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.



# Impéria Premium

**marzo** vitorino

[www.marzovitorino.com.br](http://www.marzovitorino.com.br)



Impéria Premium



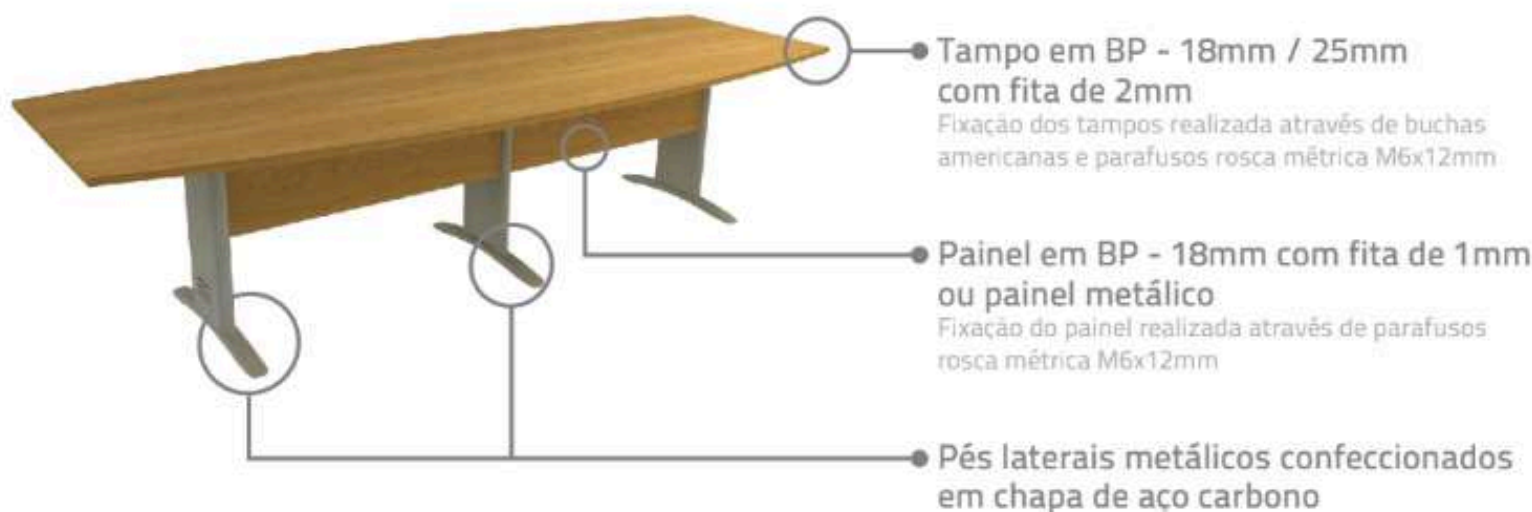
marzo vitorino

# MESA REUNIÃO SEMI OVAL BIPARTIDA

IMPÉRIA PREMIUM

## Reunião Semi-oval bipartida

Mesas com largura de 3000mm e 3500mm possuem tampo bipartido





# marzo vitorino

## MESA REUNIÃO SEMI OVAL BIPARTIDA

IMPÉRIA PREMIUM

Novidades - Mesas

### ✓ Pés Laterais



Nova chapa de união com nervura

Fixação realizada através de buchas americanas e parafusos rosca métrica M6x12mm




fig. 5



fig. 6

Furação para união de tampos caso seja feita uma montagem com conexões, ou se deseje fixar uma mesa à outra conf. fig. 6.

- fixação feita por chapas metálicas (chapa de união com nervura, fig. 5);

 Os pés laterais da Impéria Premium foram redesenhados proporcionando mais resistência e elegância aos móveis da linha.

Caixa Basic "M" disponível nas cores:



● 05-PRETO

○ 07-BRANCO

● 12-ALUMÍNIO

Conectividade:



3 pontos de energia  
2 pontos de dados  
1 ponto HDMI  
1 ponto VGA



marzo vitorino

# MESA REUNIÃO SEMI OVAL BIPARTIDA

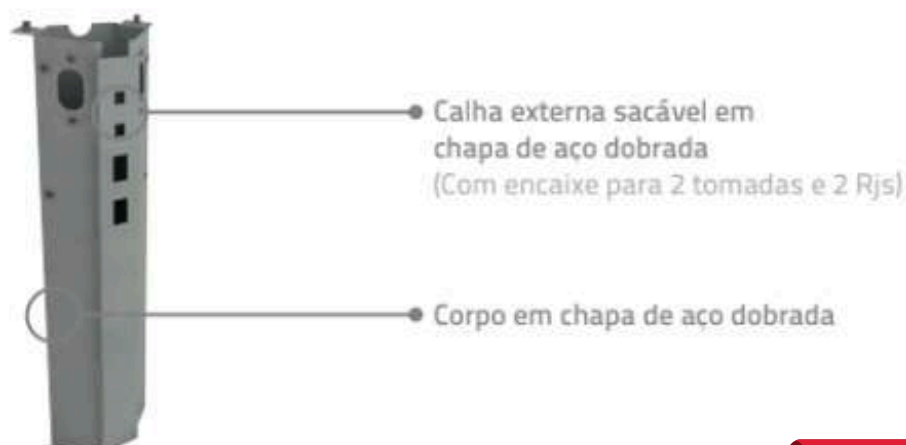
IMPÉRIA PREMIUM

## Componentes Metálicos - Visão geral

### Pé Lateral



### Pé Canto





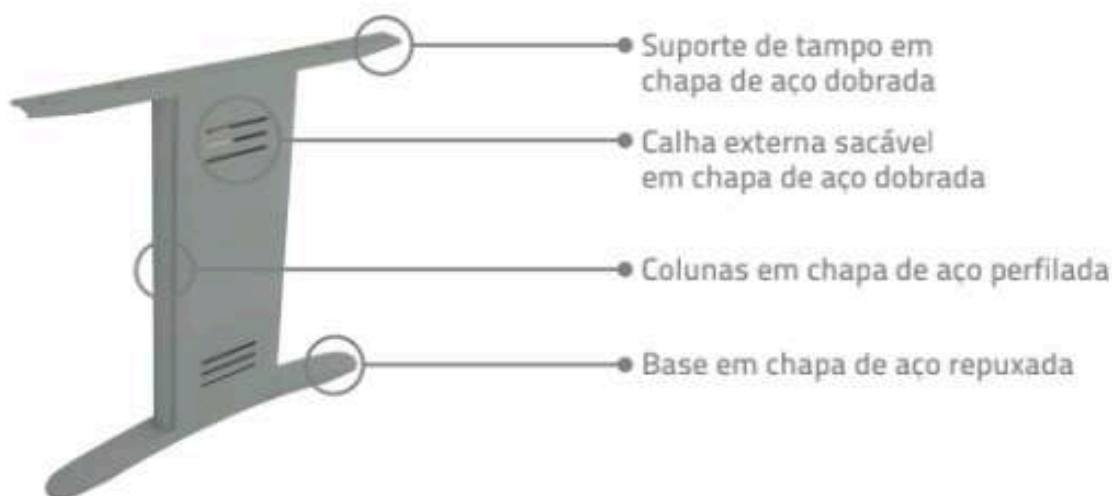


marzo vitorino

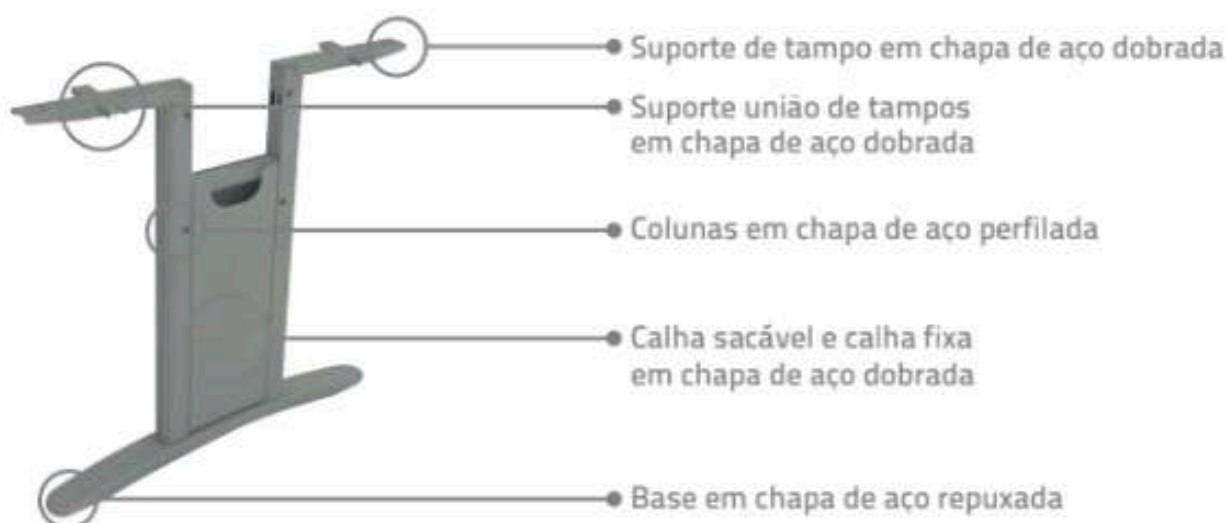
# MESA REUNIÃO SEMI OVAL BIPARTIDA

IMPÉRIA PREMIUM

## Pé Reunião Lateral



## Pé Reunião Central



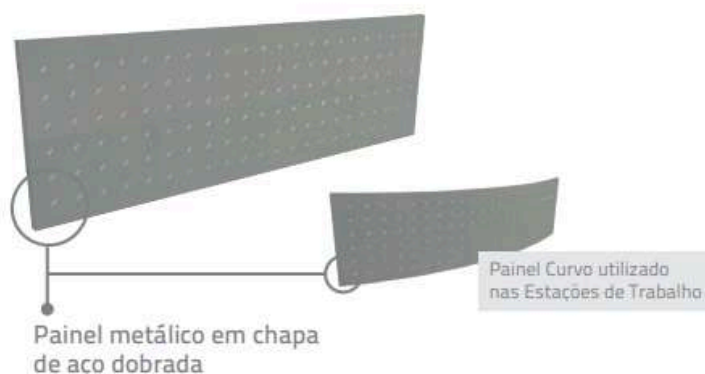


# marzo vitorino

## MESA REUNIÃO SEMI OVAL BIPARTIDA

IMPÉRIA PREMIUM

### Painel Frontal Aço



Painel metálico utilizado em todos os modelos de mesas que possuem opção de painel frontal em aço.

As mesas com rasgo p/ caixa de tomada da linha Impéria Premium recebem as caixas de tomada Basic tamanho Médio (M).

- As caixas de tomada são vendidas separadamente.



Caixa Basic "M" disponível nas cores:



● 05-PRETO



○ 07-BRANCO



● 12-ALUMÍNIO

Conectividade:



3 pontos de energia  
2 pontos de dados  
1 ponto HDMI  
1 ponto VGA

→ Todas as mesas terão seus códigos sem as caixas de tomadas. As caixas, por sua vez, devem ser escolhidas separadamente nas opções de cores: Preto, Branco ou Alumínio



marzo vitorino

# MESA REUNIÃO SEMI OVAL BIPARTIDA

IMPÉRIA PREMIUM

## Calha Estrutural



• Corpo da calha em chapa de aço dobrada  
Fixação da calha nos pés realizada através  
de parafusos rosca métrica M6x12mm

• Espelho para tomadas em chapa de aço dobrada  
(Com encaixe para 2 tomadas e 2 Rjs)  
O espelho acompanha a calha



A calha estrutural pode ser utilizada em mesas retas e deltas da linha Impéria Premium.  
**Obs:** As calhas estruturais devem ser adquiridas separadamente.

Exemplos:



Mesa reta saia de madeira  
c/ calha estrutural



Mesa Delta saia de aço  
c/ calha estrutural



# marzo vitorino

## MESA REUNIÃO SEMI OVAL BIPARTIDA

IMPÉRIA PREMIUM

Cores disponíveis

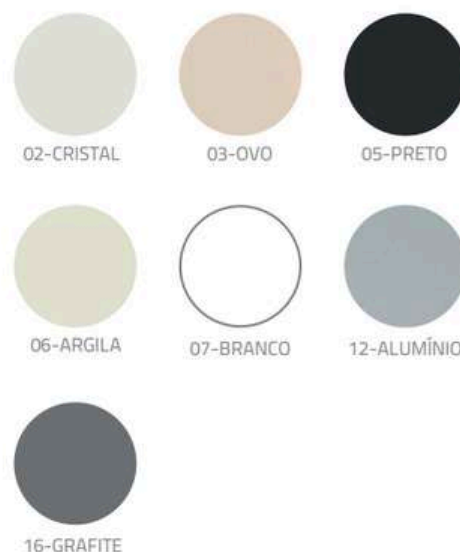
### Madeiras - Light



### Madeiras - Color



### Metálicos



### Instrução de Cores

Armários:

COR 1 - Tapos

COR 2 - Saías

COR 3 - Pés



marzo vitorino

# MESA REUNIÃO SEMI OVAL BIPARTIDA

IMPÉRIA PREMIUM

Mesa de reunião em formato Semi Oval com tampo bipartido, medindo 3000mm(largura) x 1100mm (profundidade) x 740mm (Altura), com 2 recortes para caixa de tomada. - Tampo superior bipartido confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP - Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores madeiradas e solidas, )com resistência a impactos e termicamente estável. - O tampo possui 2 recortes para caixa de tomadas. - Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. - Painel frontal confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), com espessura de 18mm revestida nas duas faces com laminado melamínico, com acabamento em fita PS de 1mm em todo o contorno do painel, colados pelo processo hot melt. - Estrutura formada por 03 colunas (pés) metálicas compostas de chapa conformadas de espessura 0.9mm horizontal com distância entre si de 170mm, -formando assim dutos para passagem de fiação. - Suporte superior em chapa conformada de 2mm. Base confeccionada com chapa de aço carbono com espessura de 1.5mm repuxada.

Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica 0,9mm dobrada. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG.

- Niveladores com dimensão de 27mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado. - Para fixação do tampo utiliza-se parafusos M6x12 e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união das estruturas ao painel frontal. - 2 Caixas de tomadas tamanho M, 261mm (Largura) x 123mm (Profundidade) x 165mm (Altura) com 3 Ponto de energia, 2 Ponto de dados e 2 USB/HDMI, moldura com laterais confeccionadas em alumínio extrudado com fechamentos plásticos injetado em PVC, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes. - Tampa basculante confeccionada em alumínio extrudado sem fecho toque, com abertura para passagem de fiação e escova para proteção de fiação. - Moldura fixada ao tampo por suportes metálicos laterais, fixados por parafusos autoatarrachantes.

Espelho possui modulação de tomadas e RJ (modelos Furukawa ou Systimax), sendo confeccionado em aço carbono, fixado ao corpo por meio de encaixe e abas de dobra, possibilitando assim a troca do mesmo. - Rasgos disponíveis para entrada USB, HDMI e entradas de áudio e vídeo. - Corpo confeccionado em aço carbono com passagem de fiação, fixado a moldura por meio de "clic", facilitando a montagem e futuras manutenções.



marzo vitorino

# MESA REUNIÃO SEMI OVAL BIPARTIDA

IMPÉRIA PREMIUM

Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.



# Impéria Premium

**marzo** vitorino

[www.marzovitorino.com.br](http://www.marzovitorino.com.br)





e-book

# Altis / Térios



marzo vitorino

# MESA REUNIÃO

ALTIS





marzo vitorino

# MESA REUNIÃO

ALTIS

## Especificações Técnicas



### Opções de rasgos para caixa de tomadas no tampo:



2 rasgos para caixa de tomadas Basic

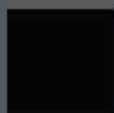


2 rasgos para caixa de tomadas Plus



# marzo vitorino

## Madeira



05-Preto



07-Branco



16-Grafite



22-Álamo



30-Carvalho  
Hanover

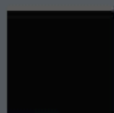


66-Trancoso



69-Pau Ferro

## Metálicos



05-Preto

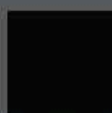


07-Branco



16-Grafite

## Bivar



05-Preto



16-Grafite

## Caixas de Tomadas (Vendida separadamente)

### Sistema Slim



05-Preto



07-Branco

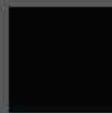


16-Grafite



02-Cristal /  
Anodizado

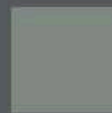
### Sistema Plus



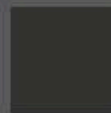
05-Preto



07-Branco



12-Alumínio



16-Grafite

## Instruções de Cores:

### Mesas Retas

COR 1 - Tampo superior / Painéis externos dos pés  
COR 2 - Tampo base / Painél frontal / Painei int. dos pés  
COR 3 - Perfil de alumínio

### Mesas Reunião:

COR 1 - Tampo superior / Painéis externos dos pés  
COR 2 - Tampo base / Painél frontal / Painei int. dos pés / Pé Caixa  
COR 3 - Perfil de alumínio / Pé metálico

### Mesas Diretivas:

COR 1 - Tampo principal / Painéis externos dos pés  
COR 2 - Tampo base / Painél frontal / Painei int. dos pés / Faixa tampo  
COR 3 - Perfil de alumínio / Pé metálico

### Armários Diretiva:

COR 1 - Cobertura  
COR 2 - Caixaia int / Gavetas internas  
COR 3 - Portas

### Armário Pé Painei com Perfil:

COR 1 - Tampo superior / Painéis ext. dos pés / Portas ext.  
COR 2 - Caixaia int / Painei int. dos pés / Portas int.  
COR 3 - Perfil de alumínio

### Complemento Armário Pé Painei com Perfil:

COR 1 - Tampo superior / Portas / Cobertura  
COR 2 - Caixaia int.

### Armários:

COR 1 - Tampo superior / Portas / Cobertura  
COR 2 - Caixaia int.

### Gaveteiros:

COR 1 - Tampo superior / Portas / Cobertura  
COR 2 - Caixaia int / Gavetas



marzo vitorino

# MESA REUNIÃO

## ALTIS

Mesa de reunião retangular tampo bipartido, medindo 3000x1200x770mm, com espessura de 55mm. - Conjunto Tampo: Tampo Principal confeccionado em MDP engrossado sendo, tampo superior com espessura de 15mm e engrosso de 25mm, tampo base confeccionado em MDP com espessura de 15mm, ambos revestida nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, tampos recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo. (Cores sólidas e madeiradas). - Cantos dos Tampos principal e base com acabamentos em chanfro raiados em seus vértices. - Tampo base possui redução de 10mm em todo o contorno em relação ao tampo principal. - O conjunto de tampos é constituído por 2 tampos principal e 2 tampos base. - Tampos possuem 2 rasgos de caixas de tomadas. - Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos com rosca métrica M6. - Tampo base possui rebaixos de alojamento das cabeças dos parafusos. - caixas de tomadas modelo plus M com 6 módulos, medindo 332 x 142 x 175 (mm) LxPxA mm aproximadamente. - Corpo confeccionado em alumínio extrudado com fechamentos plásticos injetado em PVC e laterais injetadas em zamak, possui modulação de tomadas e RJ (modelos Furukawa ou Systimax), sendo os espelhos confeccionados em plástico injetados em PVC, fixado ao corpo da mesma por parafusos autoatarachantes, possibilitando assim a troca dos mesmos.

Tampa basculante confeccionada em alumínio extrudado com fecho toque, com fechamento reclinável para passagem de fiação. - Tomadas (módulo) elétricas, tipo “clic” padrão da ABNT-NBR 14136, não necessitando parafusos para fixar as tomadas na caixa, facilitando e agilizando a montagem das mesmas, RJ 45 (módulo) modelo FUROKAWA ou SYSTIMAX para lógica e telefonia, espelho disponíveis para entrada HDMI e entradas de áudio e vídeo.

Corpo fixado ao tampo por meio de suporte metálico em aço carbono em formato “L”, fixados no corpo e no tampo por meio autoatarachantes. - Painel frontal madeira, com altura de 410 confeccionado em BP com substrato MDP com espessura de 25mm, revestida nas duas faces com filme texturizado. recebe fita ABS de 1mm, com acabamento nas cores semelhante ao do revestimento (Cores sólidas e madeiradas). - Fixados aos pés por meio de buchas metálicas, parafusos com rosca M6 e parafusos estrutural. - Pé Central modelo caixa, estrutura confeccionado em MDP com espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, painéis recebem fita de 1mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo. (Cores sólidas e madeiradas), medindas aproximadas da estrutura de 300mm de largura, 600mm de profundidade e 715mm de altura, fixação entre os painéis feita por meio de buchas metálicas M6 e parafusos de minífx M6.



marzo vitorino

# MESA REUNIÃO

ALTIS

Painel de acabamento confeccionados nos mesmos materiais da estrutura, fixados a estrutura por meio de buchas metálicas M6 e parafusos M6. - Para nivelamento da mesa é utilizado buchas plásticas e niveladores sextavados com rosca 1/4. - Pé metálico com Estrutura confeccionada com tubos retangulares 70x30 com parede de 1,2mm e tubos quadrados 20x20 com parede de 0,9mm, chapas de aço carbono cortadas a laser com espessuras de 2mm para reforço e fixação do painel frontal, na cor preta ou grafite.

Chapas de acabamento em aço carbono cortadas a laser com espessura 0,9mm dobradas e conformadas. - Chapas de fechamento e acabamento do pé cortadas a laser em aço carbono com espessura de 0,9mm. - Pé possui chapa de acoplagem do painel frontal confeccionada em chapa de aço carbono com espessura de 2mm, com dobras e perfurações que possibilitam a inclinação do pé e alteração de lado. - Tampas de acabamento interno do pé em aço carbono cortadas a laser com espessura de 0,9mm parafusadas a estrutura por meio de parafusos M6 e buchas metálicas rebitadas a estrutura. - Para nivelamento do pé é utilizado buchas metálicas e niveladores sextavados com rosca 5/16. Fixação ao tampo feita por parafusos com rosca métrica M6.

Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.

e-book

# Altis / Térrios





e-book

# Altis / Térios



marzo vitorino

# MESA DIRETIVA

ALTIS

 Altis



**SUPORTE VESA**

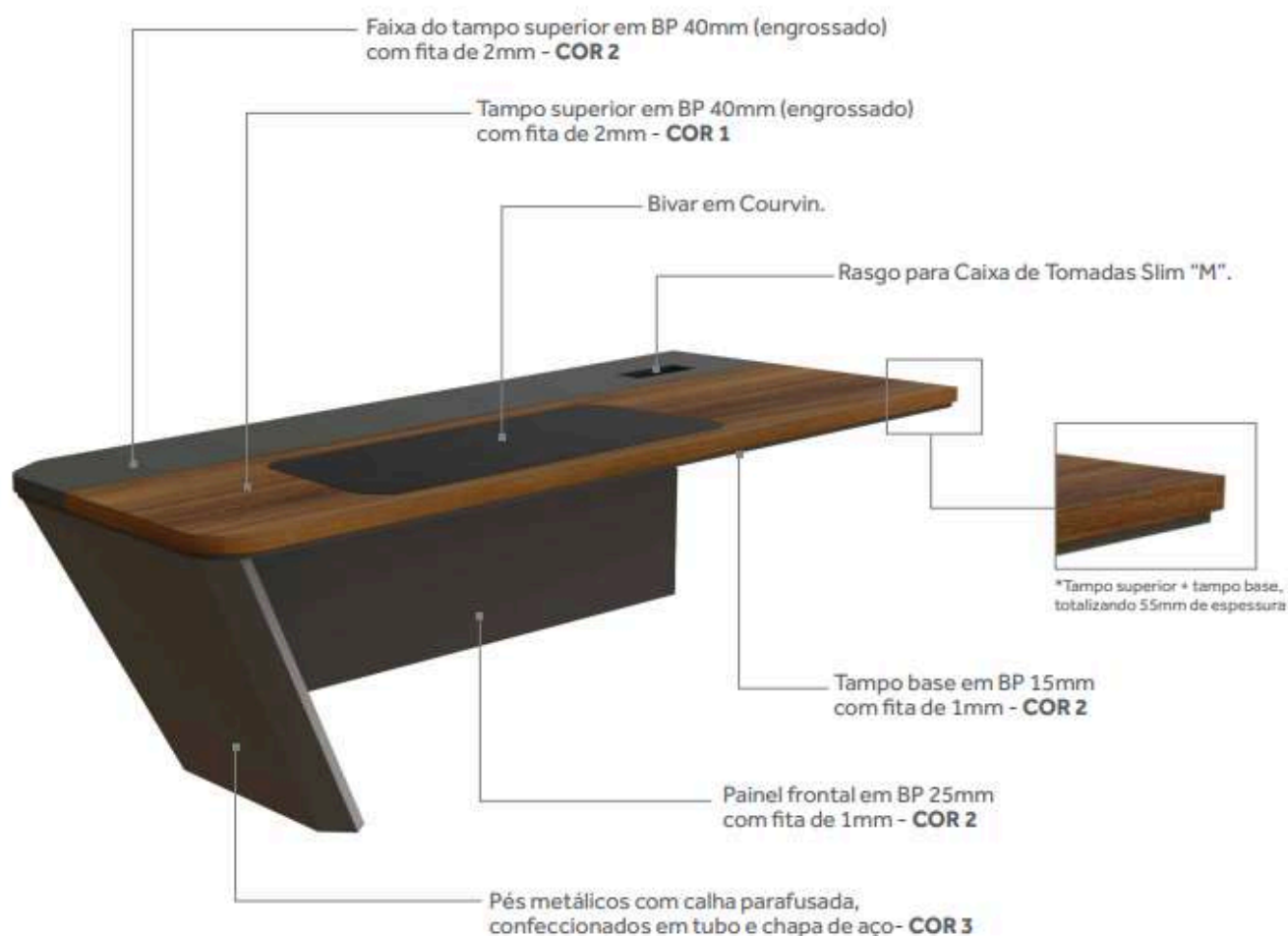


marzo vitorino

# MESA DIRETIVA

ALTIS

## Especificações Técnicas



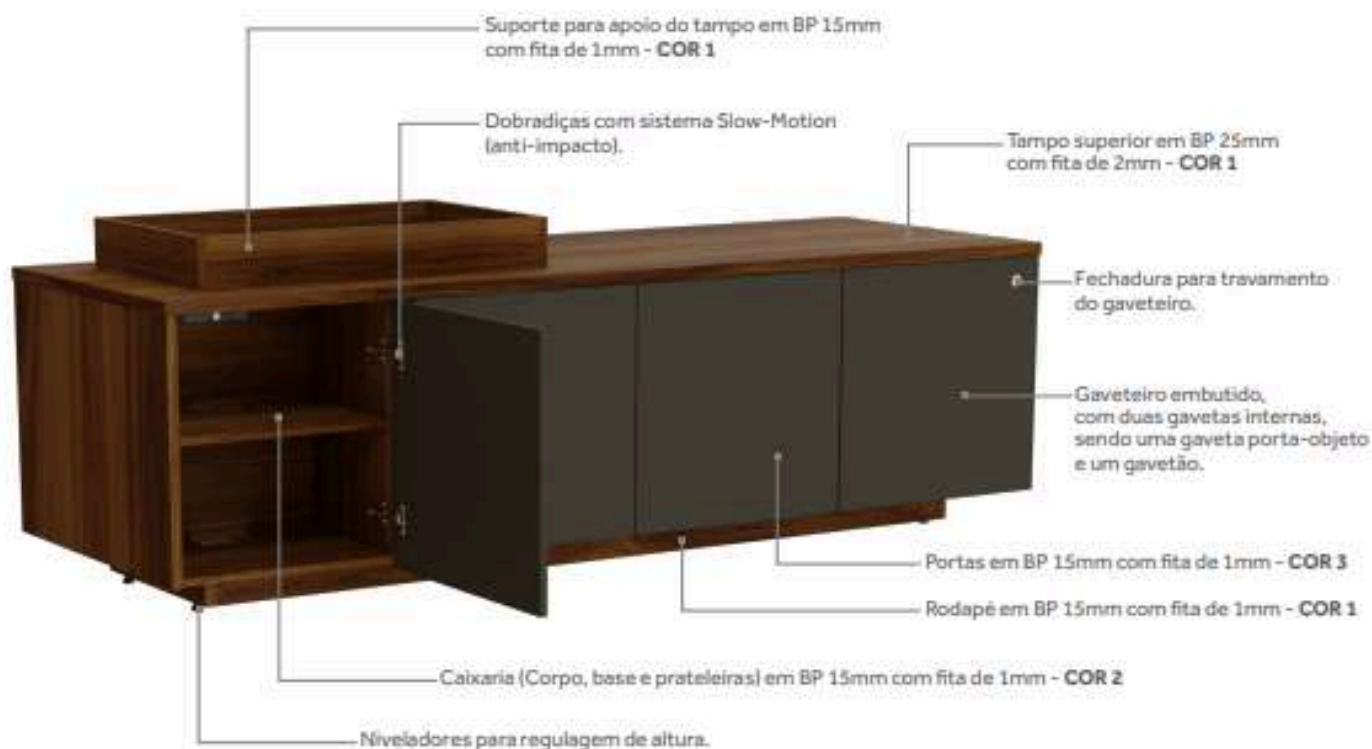


marzo vitorino

# MESA DIRETIVA

ALTIS

## Especificações Técnicas



Sistema de "Fecho Toque" em todos os armários.

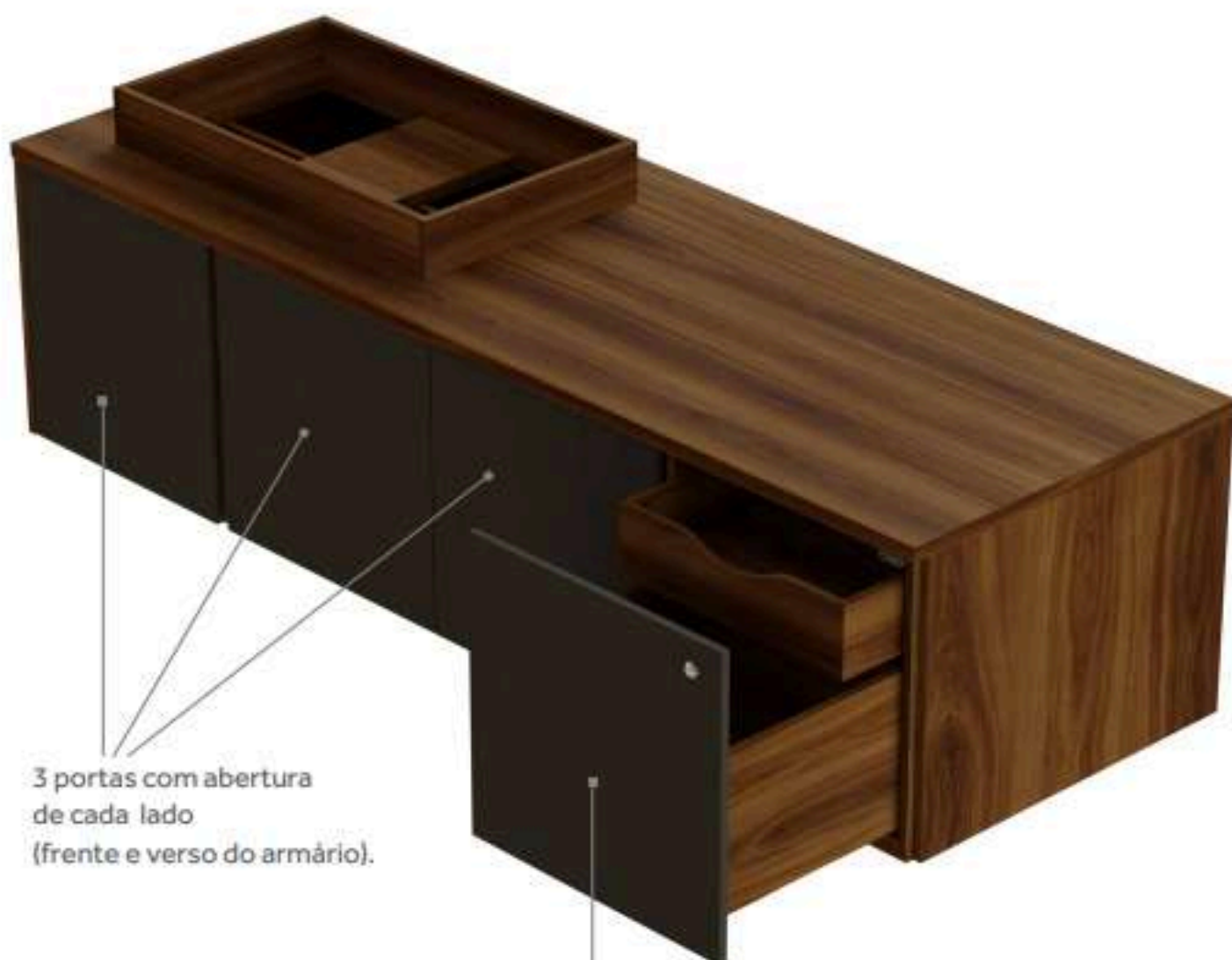




marzo vitorino

# MESA DIRETIVA

ALTIS



3 portas com abertura  
de cada lado  
(frente e verso do armário).

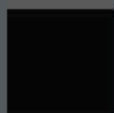
Abertura do Gaveteiro  
pela frente do armário.

**A frente do gaveteiro  
segue a cor das portas  
do armário.**



# marzo vitorino

## Madeira



05-Preto



07-Branco



16-Grafite



22-Álamo



30-Carvalho  
Hanover

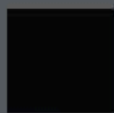


66-Trancoso



69-Pau Ferro

## Metálicos



05-Preto

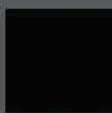


07-Branco



16-Grafite

## Bivar



05-Preto



16-Grafite

## Caixas de Tomadas (Vendida separadamente)

### Sistema Slim



05-Preto



07-Branco



16-Grafite



02-Cristal /  
Anodizado

### Sistema Plus



05-Preto



07-Branco



12-Alumínio



16-Grafite

## Instruções de Cores:

### Mesas Retas

COR 1 - Tampo superior / Painéis externos dos pés  
COR 2 - Tampo base / Painél frontal / Painei int. dos pés  
COR 3 - Perfil de alumínio

### Mesas Reunião:

COR 1 - Tampo superior / Painéis externos dos pés  
COR 2 - Tampo base / Painél frontal / Painei int. dos pés / Pé Caixa  
COR 3 - Perfil de alumínio / Pé metálico

### Mesas Diretivas:

COR 1 - Tampo principal / Painéis externos dos pés  
COR 2 - Tampo base / Painél frontal / Painei int. dos pés / Faixa tampo  
COR 3 - Perfil de alumínio / Pé metálico

### Armários Diretiva:

COR 1 - Cobertura  
COR 2 - Caixaia int / Gavetas internas  
COR 3 - Portas

### Armário Pé Painei com Perfil:

COR 1 - Tampo superior / Painéis ext. dos pés / Portas ext.  
COR 2 - Caixaia int / Painei int. dos pés / Portas int.  
COR 3 - Perfil de alumínio

### Complemento Armário Pé Painei com Perfil:

COR 1 - Tampo superior / Portas / Cobertura  
COR 2 - Caixaia int.

### Armários:

COR 1 - Tampo superior / Portas / Cobertura  
COR 2 - Caixaia int.

### Gaveteiros:

COR 1 - Tampo superior / Portas / Cobertura  
COR 2 - Caixaia int / Gavetas





marzo vitorino

# MESA DIRETIVA

## ALTIS

Mesa diretiva em L com armário de 2 módulos, medindo 2730(L)x2000(P)x770(A)mm, com 55 mm de espessura. - Conjunto composto por mesa com tampo principal na dimensão de 2730mm(L)x1000mm(P), com bivar e tampo frontal com rasgo para caixa de tomada, confeccionados em MDP de 15mm, com engrosso de 25mm. - Tampo base confeccionado em MDP com espessura de 15mm, ambos revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, tampos recebem fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo. (Cores sólidas e madeiradas). - Uma face dos cantos do Tampo principal com bivar e tampo base com acabamentos em chanfro raiados em seus vértices, sendo raio de aproximadamente 120mm e suporte para 2 monitores padrão VESA 75x75, 100x100, para telas de 12 polegadas e 32 polegadas com capacidade para 8 kg, giro de 360 e inclinação, altura da coluna central 420mm com fixador ao tampo com espessuras de 10 a 75mm. - Lado de apoio do armário com faces retas. -Tampo frontal possui recorte para caixa de tomada tamanho "M". - Tampo base possui redução de 10mm em todo o contorno em relação ao tampo principal e recorte duplo para encaixe da caixa de tomada com 4 módulos, medindo 258 x 98 x 60 (mm) LxPxA mm aproximadamente. -Corpo principal confeccionado em alumínio extrudado anodizado com fechamentos plásticos injetado em PVC. Corpo basculante confeccionada em alumínio extrudado anodizado com fechamentos plásticos injetado em PVC, com fecho toque, com abertura suave, tomadas (módulo) elétricas, tipos "clic" padrão da ABNT-NBR 14136, não necessitando parafusos para fixar as tomadas na caixa, facilitando e agilizando a montagem das mesmas.

Espelhos possuem diversas modulações entre tomadas, RJ (modelos Furukawa ou Systimax), HDMI e entradas de áudio e vídeo (VGA), sendo os espelhos confeccionados em alumínio extrudado anodizado, fixado ao corpo por parafusos autoatarachantes. -Corpo fixado ao tampo por meio de suporte metálico em aço carbono em formato "L", fixados no corpo e no tampo por meio autoatarachantes. -Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas no pé e parafusos com rosca soberba. -Tampo base possui rebaixos de alojamento das cabeças dos parafusos. Fixação no armário realizada através de parafusos estruturais no tampo base. - Pannel frontal madeira com altura de 500mm confeccionado em BP com substrato MDP com espessura de 25mm, revestida nas duas faces com filme texturizado recebe fita ABS de 1mm, com acabamento nas cores semelhante ao do revestimento (Cores sólidas e madeiradas). - Fixados aos pés por meio de buchas metálicas e parafusos estrutural e minifix rosca soberba no armário. Possui chanfros na face superior dos 2 lados de fixação, sendo o lado do armário para melhor montagem. - Pé metálico com estrutura confeccionada com tubos retangulares 70x30 com parede de 1,2mm e tubos quadrados 20x20 com parede de 0,9mm, chapas de aço carbono cortadas a laser com espessuras de 2mm para reforço e fixação do pannel frontal. Chapas de acabamento em aço carbono cortadas a laser com espessura 0,9mm dobradas e conformadas, na cor preta ou grafite.





marzo vitorino

# MESA DIRETIVA

## ALTIS

Chapas de fechamento e acabamento do pé cortadas a laser em aço carbono com espessura de 0,9mm. - Pé possui chapa de acoplagem do painel frontal confeccionada em chapa de aço carbono com espessura de 2mm, com dobras e perfurações que possibilitam a inclinação do pé e alteração de lado. - Tampas de acabamento interno do pé em aço carbono cortadas a laser com espessura de 0,9mm parafusadas a estrutura por meio de parafusos M6 e buchas metálicas rebitas a estrutura. - Para nivelamento do pé é utilizado buchas metálicas e niveladores sextavados com rosca 5/16. Fixação ao tampo feita por parafusos com rosca métrica M6. - Armário diretivo com 2 módulos, na dimensão de 715mm(A) x 2040mm(L) x 700mm(P) composto por 6 portas +1 gaveta simples e gaveta alta. - Tampo confeccionado em MDP com espessura de 25mm revestido nas duas faces com laminado melamínico, recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo. (Cores sólidas e madeiradas). - Tampo possui rasgos para passagem de fios e alívio de caixa de tomada. - Fixação por meio de parafusos minifix com rosca soberba. - Corpo confeccionado em BP com substrato MDP com espessura de 15mm, revestida nas duas faces com filme texturizado, recebe fita ABS de 1mm, com acabamento nas cores semelhante ao do revestimento (Cores sólidas e madeiradas). - Base possui rasgo para passagem de fios. - Fixação dos componentes feita por meio de parafusos de minifix rosca soberba.

- Rodapé confeccionado com o mesmo material do tampo com espessura de 25mm. recebe fita ABS de 1mm, com acabamento nas cores semelhante ao do revestimento (Cores sólidas e madeiradas). Fixado ao corpo por meio de parafusos autoatarrachantes e chapa de aço carbono dobradas em formato "L". - Portas confeccionadas com o mesmo material do corpo com espessura de 15mm, recebe fita ABS de 1mm, com acabamento nas cores semelhante ao do revestimento (Cores sólidas e madeiradas). - Armário possui 2 portas por módulo, sendo abertura por giro lado esquerdo e lado direito. - Dobradiça com amortecedor incorporado para fechamento suave das portas, com abertura de 105°. O corpo e caneco da dobradiça possuem acabamento. - Dispositivo para abertura das portas com sistema magnético, que dispensa a utilização de puxadores. - Montagem embutida em suporte metálico confeccionado em tubo 40x20 cortado a laser com sistema de trava para o fecho toque. Fecho toque possui regulagem fina para ajuste da abertura da porta. - Frente única de gaveta confeccionada em no mesmo material do tampo e corpo, recebem fita de 1mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento da frente. (Cores sólidas e madeiradas).



marzo vitorino

# MESA DIRETIVA

## ALTIS

Fechadura com acabamento cromado, travamento é realizado através de chapa de aço carbono fixado ao tampo. Contém 02 peças de chaves com capa plástica “escamoteável” com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. - Gaveta Simples confeccionada em MDP, espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, componentes recebem fita de 1mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento dos painéis. (Cores sólidas e madeiradas). - Frente com usinagem para pega da mão, não sendo necessário a utilização de puxadores. - Altura aproximada da frente e corpo da gaveta de 130mm. Montagem da gaveta realizada por meio de parafusos estruturais e parafusos minifix com rosca soberba.

Corrediça oculta de extração total com sistema Slowmotion para fechamento suave de gavetas. - Fabricada com perfis em aço e componentes de montagem em plástico resistente com regulagens que possibilitam um ajuste fino. Gaveta oculta com frente distinta da gaveta alta. - Gaveta Alta corpo confeccionado em MDP, espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, componentes recebem fita de 1mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento dos painéis. (Cores sólidas e madeiradas). - Altura aproximada do corpo da gaveta de 250mm. - Montagem do corpo da gaveta realizada por meio de parafusos estruturais e parafusos minifix com rosca soberba. -

Corrediça oculta de extração total com sistema Slowmotion para fechamento suave de gavetas. Fabricada com perfis em aço e componentes de montagem em plástico resistente com regulagens que possibilitam um ajuste fino. Corpo fixado a frente da gaveta por meio de buchas plásticas, cavilha em plástico, parafusos rosca métrica M6 e parafusos auto atarraxante. - Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.

e-book

# Altis / Térrios



maqmóveis

**MCR**

**MAQ EDUCAR**

Tampo em MDP ou MDF  
Espessuras:  
18Mmm / 25mm / 30mm

Bancos concha medidas:  
440 x 380 x 450 x 500 x 380 x 5

Tubos com espessura  
De 1,5mm

Tubos com diâmetro de:  
22,22mm  
50,80mm





# maqmóveis

## MCR

### MAQ EDUCAR

Mesa com cadeiras conjugadas

Tampo confeccionado em madeira prensada de MDP (medium density particleboard) com ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão com proteção antibacteriana. Tampo com espessura de 25 mm e cantos arredondados de raio 50mm, com bordos em perfil termoplástico plano colado por sistema "hot-melt", no mesmo padrão do tampo, com espessura mínima de 2,5 mm. Quatro conchas constituídas com assento e encosto em peça única em polipropileno copolímero pigmentada, em alta pressão, do tipo monobloco. Com dimensionais mínimos de 440 x 380 x 450 x 500 x 380 x 5 mm extensão vertical total da concha x altura útil do encosto, sendo a distância vertical entre o topo do encosto e a superfície superior do assento x largura útil medida no ponto de apoio lombar do encosto e no ponto médio do assento x profundidade externa total do monobloco x profundidade útil do assento x espessura da parede de injeção termoplástica). Monobloco com conformações anatômicas, com borda frontal do assento arredondada e formato anatômico na borda anterior para melhor acomodação das pernas do usuário, encosto com dupla curvatura, para perfeita acomodação das regiões torácica, cervical e lombar. Reforçada por dois jogos de reforços estruturais longitudinais

com um total de 20 aletas de reforço, dispostos de forma simétrica na parte inferior do assento e externa do encosto da concha, cada reforço tem espessura mínima de 3 mm e profundidade mínima de 10 mm, promovendo assim excelente estabilidade e resistência estrutural à concha. O monobloco de assento e encosto é ancorado por quatro parafusos do tipo AA, com alojamentos trabalhados na matriz de injeção da própria concha, com reforços de 10 x 3 mm no mínimo, para cada alojamento dos parafusos.

Estrutura monocoque em aço carbono, construída por meio de tubo 50,8 mm de diâmetro com espessura de 1,5 mm em toda sua estrutura sendo que os pés serão como apoio que recebe a estrutura do assento composta por tubo de 22,22mm de diâmetro na parede 1,5mm, sendo 2 tubos transversais com ângulo de 162,4° (±1mm) sendo ligados a duas travessas com furações para fixação do assento na mesma bitola de tubo, sendo ligados através de solda mig. Com uma chapa de 150x150x2,65mm com quatro furos, para a fixação na estrutura. Todas as partes de tubo abertos devem ter fechamento com ponteiros abaulados. Todos os componentes metálicos deverão receber tratamento antiferruginoso com adição de tensoativo desengraxante, com resistência à corrosão em superfícies.



# maqmóveis

## MCR

### MAQ EDUCAR

O revestimento é por meio de pintura epóxi, na forma de pó aplicada através de pulverização eletrostática e polimerização em estufa de alta temperatura. Acabamento com espessura mínima de 40 micrometros e aderência não excedendo os valores de Y0/X0 (método A) ou GR 0 (método B) conforme ABNT NBR 11003, cor cinza texturizada.

A fita de bordo deve ser aplicada exclusivamente pelo processo de colagem "hot melting", devendo receber acabamento fresado após a colagem, configurando arredondamento dos bordos com raio de 2,5 mm. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união. Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes.

Pintura das estruturas na cor cinza texturizada. Revestimento melamínico de baixa pressão com textura e proteção antibacteriana cor a definir. Bordos compatíveis com cor e textura do revestimento melamínico. Injetados na cor das estruturas. Conchas em cor a definir.

**Medidas:**

Tampo

Comprimento - 1200mm

Largura - 800mm

Mesa completa

Comprimento - 1200mm

Largura - 800mm

Altura - 750mm





Impéria Premium



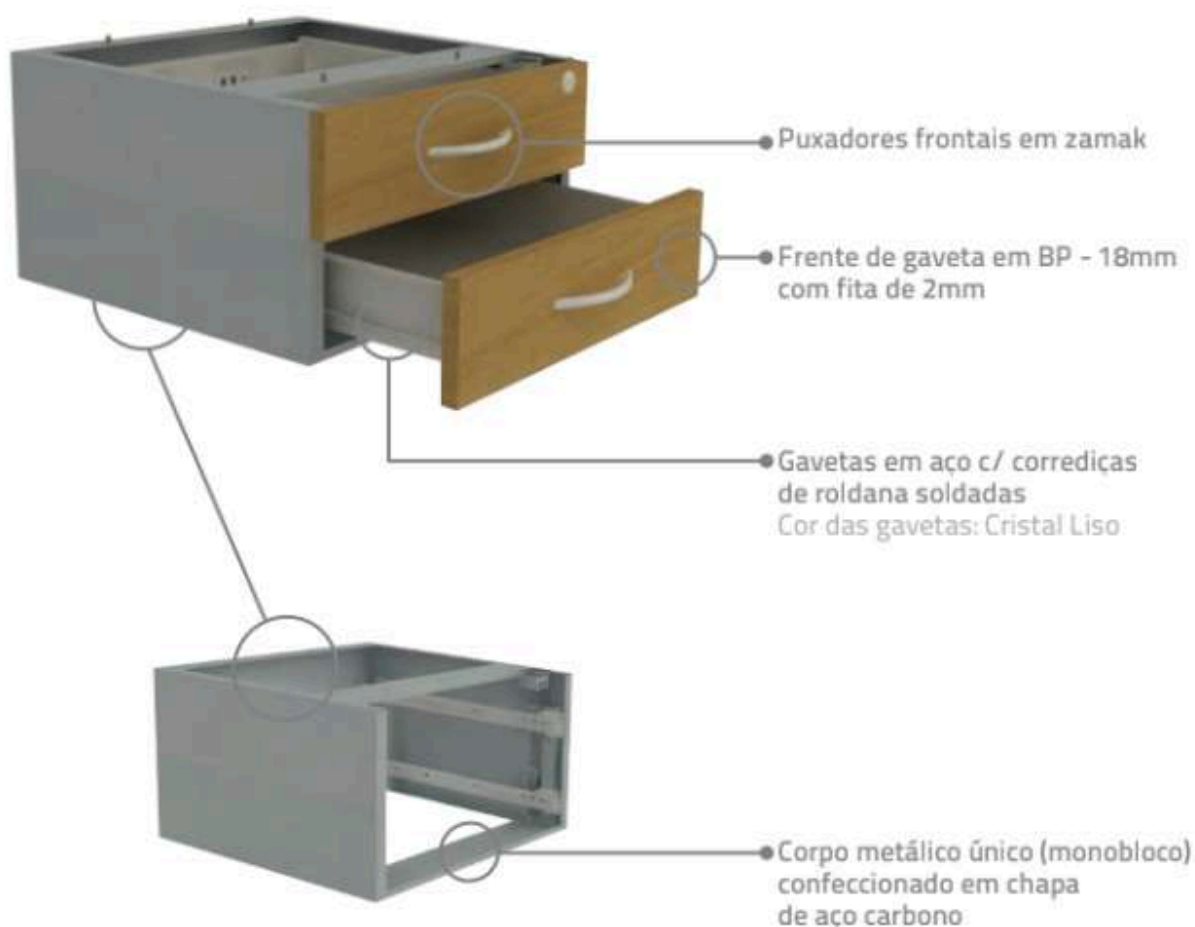


marzo vitorino

# GAVETEIRO FIXO CORPO EM AÇO

IMPÉRIA PREMIUM

Gaveteiro Fixo - Corpo em Aço  
(Gaveteiros 30 e 40L)





marzo vitorino

# GAVETEIRO FIXO CORPO EM AÇO

IMPÉRIA PREMIUM

Modelos:



Gav fixo 1 gaveta corpo em aço



Gav fixo 2 gavetas corpo em aço



Gav fixo 3 gavetas corpo em aço

## Exemplos de Combinações

Mesa Reta com Gaveteiro Fixo





marzo vitorino

# GAVETEIRO FIXO CORPO EM AÇO

IMPÉRIA PREMIUM



Todos os gaveteiros utilizam trava em perfil de alumínio com 1 ou 2 pinos para movimentação da fechadura. Alguns modelos utilizam também um complemento em chapa de aço.

Trava p/ gaveteiro 2 pinos



Trava p/ gaveteiro 1 pino  
c/ complemento



Complemento em chapa  
de aço p/ travas



# marzo vitorino

## GAVETEIRO FIXO CORPO EM AÇO

IMPÉRIA PREMIUM

Cores disponíveis

### Madeiras - Light



01-COBALTO



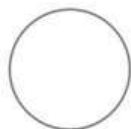
02-CRISTAL



03-OVO



06-ARGILA



07-BRANCO

### Madeiras - Color



05-PRETO



15-CARVALHO  
PRATA



16-GRAFITE



17 - CARVALHO  
AVELÃ



20 - MAPLE  
BILBAO



22-ÁLAMO



25-LANARCA



30-CARVALHO  
HANOVER



59-ITAPUA



66-TRANCOSO

### Metálicos



02-CRISTAL



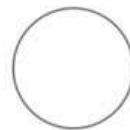
03-OVO



05-PRETO



06-ARGILA



07-BRANCO



12-ALUMÍNIO



16-GRAFITE

### Instrução de Cores

Armários:

COR 1 - Tapos

COR 2 - Saías

COR 3 - Pés



marzo vitorino

# GAVETEIRO FIXO CORPO EM AÇO

IMPÉRIA PREMIUM

Gaveteiro fixo com 02 gavetas, medindo 300L x 423P x 235A. - Laterais confeccionadas com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 0.5mm no contorno frontal, colados as laterais através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. - Montante de fixação confeccionadas com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, fixado às laterais por cavilha e parafuso chipboard com fita de borda de 0.5mm em uma fase. - Frentes de gavetas confeccionadas com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico com fita PS de 0.5mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. - A primeira gaveta possui furação para o encaixe da fechadura. - Gavetas confeccionadas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com 0,6mm de espessura, com pintura epóxi a pó na cor CRISTAL,

-corrediças de 400mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada, pintadas na cor das gavetas, roldanas em nylon, corrediças fixadas ao corpo do gaveteiro por meio de rebite tipo POP. - Fechadura com acabamento cromado e cilindro de 17mm de diâmetro. Fixação frontal da fechadura e travamento apenas da primeira gaveta por trava de chapa de aço. - Contém 02 peças de chaves com capa plástica “escamoteável” com acabamento preto e rotação de 180°.

Corrediça de 350mm de comprimento confeccionadas em chapa de aço com roldanas em nylon de fácil instalação e fixado às laterais da gaveta e do gaveteiro por meio de parafusos chip cabeça chapa Philips com acabamento bicromatizado. - As gavetas possuem canais, onde são encaixadas aos trilhos, formando um sistema deslizante. Puxadores confeccionados em polímero. - Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.



# Impéria Premium

**marzo** vitorino

[www.marzovitorino.com.br](http://www.marzovitorino.com.br)



Impéria Premium





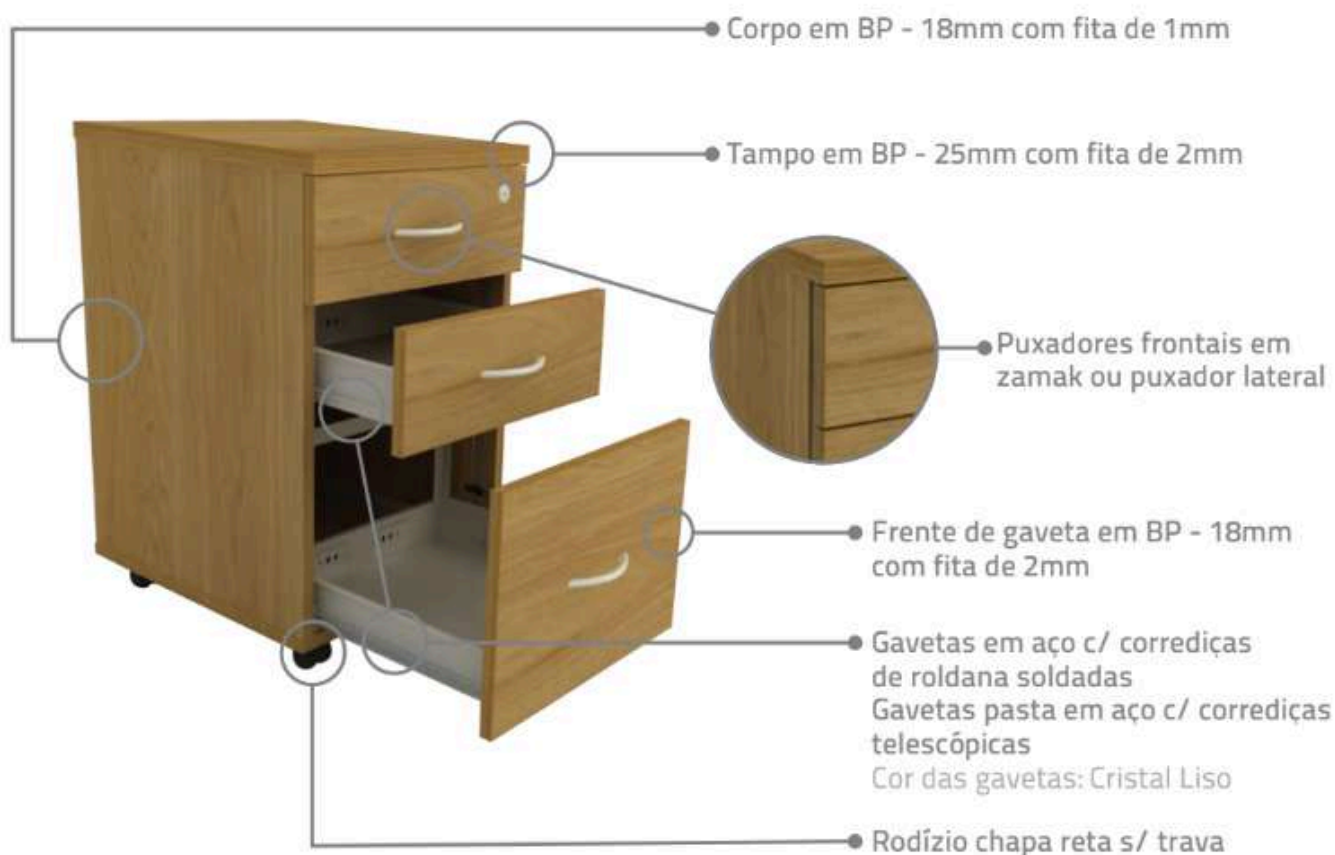
marzo vitorino

# GAVETEIRO VOLANTE

IMPÉRIA PREMIUM

## Gaveteiro Volante

(Gaveteiros 30 e 40L)





marzo vitorino

# GAVETEIRO VOLANTE

IMPÉRIA PREMIUM

Modelos:



Gav vol 1 gav + pasta



Gav vol 3 gavetas



Gav vol porta obj + 4 gav



Gav vol porta obj  
+ gav + pasta



Gav vol 2 gav + pasta



Gav vol 2 pastas



Gav vol 4 gavetas

ITEM 11



marzo vitorino

# GAVETEIRO VOLANTE

IMPÉRIA PREMIUM



Todos os gaveteiros utilizam trava em perfil de alumínio com 1 ou 2 pinos para movimentação da fechadura. Alguns modelos utilizam também um complemento em chapa de aço.

Trava p/ gaveteiro 2 pinos



Trava p/ gaveteiro 1 pino  
c/ complemento



Complemento em chapa  
de aço p/ travas



# marzo vitorino

## GAVETEIRO VOLANTE

IMPÉRIA PREMIUM

Cores disponíveis

### Madeiras - Light



01-COBALTO



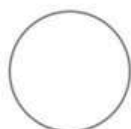
02-CRISTAL



03-OVO



06-ARGILA



07-BRANCO

### Madeiras - Color



05-PRETO



15-CARVALHO  
PRATA



16-GRAFITE



17 - CARVALHO  
AVELÃ



20 - MAPLE  
BILBAO



22-ÁLAMO



25-LANARCA



30-CARVALHO  
HANOVER



59-ITAPUA



66-TRANCOSO

### Metálicos



02-CRISTAL



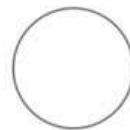
03-OVO



05-PRETO



06-ARGILA



07-BRANCO



12-ALUMÍNIO



16-GRAFITE

### Instrução de Cores

Armários:

COR 1 - Tapos

COR 2 - Saías

COR 3 - Pés



marzo vitorino

# GAVETEIRO VOLANTE

IMPÉRIA PREMIUM

Gaveteiro volante com 04 gavetas puxador frontal, medindo 400x485x700mm. - Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. - Corpo (2 laterais, base e fundo) confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita de 1,0mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. - 04 frentes de gavetas confeccionadas com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP),

- oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. - Fechadura com acabamento cromado, com fechamento simultaneamente, contém 02 peças de chaves com capa plástica “escamoteável” com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. - Trava confeccionada em perfil de alumínio extrudado. Puxadores metálicos frontais confeccionados em zamak - Gavetas confeccionadas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com 0,6mm de espessura, com pintura epóxi a pó na cor CRISTAL, corredeiras de 400mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada na cor das gavetas, roldanas em nylon, corredeiras fixadas as laterais do gaveteiro por meio de parafusos chip cabeça chata Phillips com acabamento bi cromatizado. - Rodízios duplos confeccionados em polipropileno na cor preta, com eixo giratório e base de fixação em chapa estampada, fixados ao móvel por meio de parafusos autoatarrachantes cabeça panela. Laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de Ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bi cromatizado.



marzo vitorino

# GAVETEIRO VOLANTE

IMPÉRIA PREMIUM

- Tampas e laterais fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de Ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bi cromatizado. As gavetas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micras de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.



# Impéria Premium

**marzo** vitorino

[www.marzovitorino.com.br](http://www.marzovitorino.com.br)





Impéria Premium



marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO FECHADO - 04 PRATELEIRAS

IMPÉRIA PREMIUM



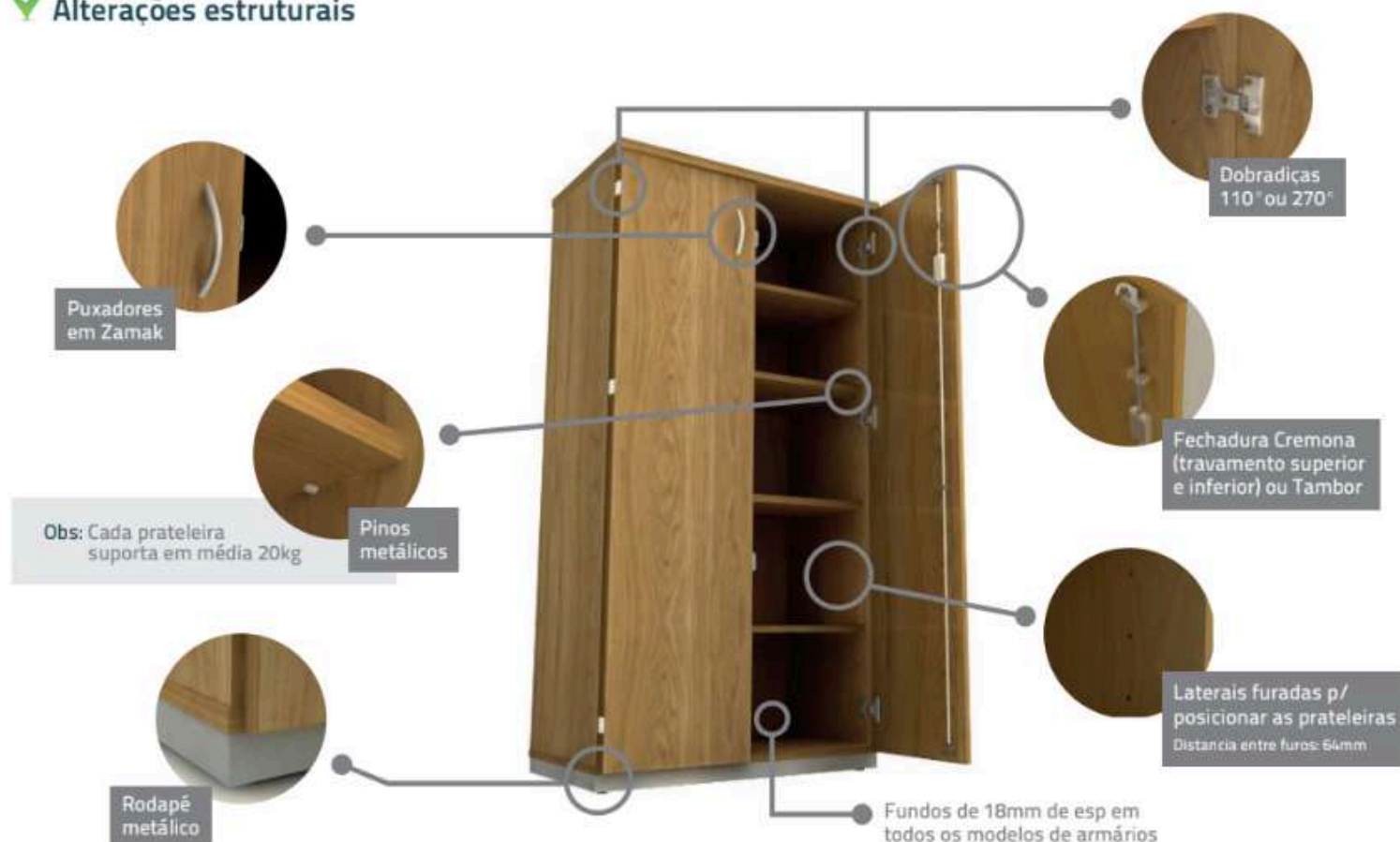


marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO FECHADO - 04 PRATELEIRAS

IMPÉRIA PREMIUM

✓ Alterações estruturais





# marzo vitorino

## ARMÁRIO ALTO FECHADO - 04 PRATELEIRAS

IMPÉRIA PREMIUM

Armários Teto, Alto, Médio e Baixo



Utilização de dispositivos  
para pastas suspensas:

→ Capacidade para cada  
altura de armário:

Armário Baixo: 2 Dispositivos  
Armário Médio: 3 Dispositivos  
Armário Alto: 4 Dispositivos  
Armário Teto: 5 Dispositivos

→ Cada dispositivo suporta  
em média 15kg.

Obs: Os dispositivos para pastas  
suspensas são vendidos separadamente.



Dispositivo metálico  
para pastas suspensas



### Fechaduras e Dobradiças

#### Opções:

- Fechadura "Tambor"  
e dobradiça 110°
- Fechadura "Tambor"  
e dobradiça 270°
- Fechadura "Cremona"  
e dobradiça 270°

### Cores de fitas

As fitas acompanham  
o acabamento do BP:

BP padrão madeirado  
→ Fita madeirada

BP padrão cor sólida  
→ Fita cor sólida



marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO FECHADO - 04 PRATELEIRAS

IMPÉRIA PREMIUM



Fechaduras e dobradiças:



Fechadura "Tambor"  
e dobradiça 110°



Fechadura "Tambor"  
e dobradiça 270°



Fechadura "Cremona"  
e dobradiça 270°

## Modelos



Armário médio  
aberto



Armário médio  
charuto  
fechado diretor



Armário  
médio executivo



Armário médio  
fechado diretor



Armário  
alto executivo



Armário alto  
fechado diretor



Armário alto  
Porta de correr



Armário teto  
aberto

Detalhes:



fechadura tipo tambor



fechadura tipo cremona



puxador embutido

ITEM 12



marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO FECHADO - 04 PRATELEIRAS

IMPÉRIA PREMIUM



Fechaduras e dobradiças:



Fechadura "Tambor"  
e dobradiça 110°



Fechadura "Tambor"  
e dobradiça 270°



Fechadura "Cremona"  
e dobradiça 270°

## Modelos



Armário alto  
aberto



Armário alto  
charuto



Armário alto  
charuto  
executivo



Armário alto  
charuto  
fechado diretor



Armário  
teto executivo



Armário teto  
fechado diretor



Armário teto  
porta de correr

Detalhes:



fechadura tipo tambor



fechadura tipo cremona



puxador embutido





marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO FECHADO - 04 PRATELEIRAS

IMPÉRIA PREMIUM

Cores disponíveis

## Madeiras - Light



01-COBALTO



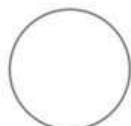
02-CRISTAL



03-OVO



06-ARGILA



07-BRANCO

## Madeiras - Color



05-PRETO



15-CARVALHO  
PRATA



16-GRAFITE



17 - CARVALHO  
AVELA



20 - MAPLE  
BILBAO



22-ÁLAMO



25-LANARCA



30-CARVALHO  
HANOVER



59-ITAPUA



66-TRANCOSO

## Metálicos



02-CRISTAL



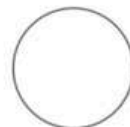
03-OVO



05-PRETO



06-ARGILA



07-BRANCO



12-ALUMÍNIO



16-GRAFITE

## Instrução de Cores

Armários:

COR 1 - Tapos

COR 2 - Saias

COR 3 - Pés





marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO FECHADO - 04 PRATELEIRAS

IMPÉRIA PREMIUM

Armário alto fechado com 04 prateleiras, sendo 03 móveis e 01 fixa, medindo 800(L)x500(P)x1600(A)mm. - Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, com resistência a impactos e termicamente estável. -Corpo (02 laterais, base, fundo e 04 prateleiras) confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita de 1,0mm, com resistência a impactos e termicamente estável. - - Duas portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP),

oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm, com resistência a impactos e termicamente estável, puxadores metálicos confeccionados em zamak, fechadura tambor e 03 dobradiças de 270°. -O Rodapé metálico é confeccionado em tubo 40x20mm, niveladores injetados em poliuretano de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16x1” sextavado, fixado na base com parafusos autoatarrachantes. -A Fixação das Laterais, base e tampo fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bi cromatizado. - Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.



# Impéria Premium

**marzo** vitorino

[www.marzovitorino.com.br](http://www.marzovitorino.com.br)



Impéria Premium



marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO FECHADO - 06 PRATELEIRAS

IMPÉRIA PREMIUM



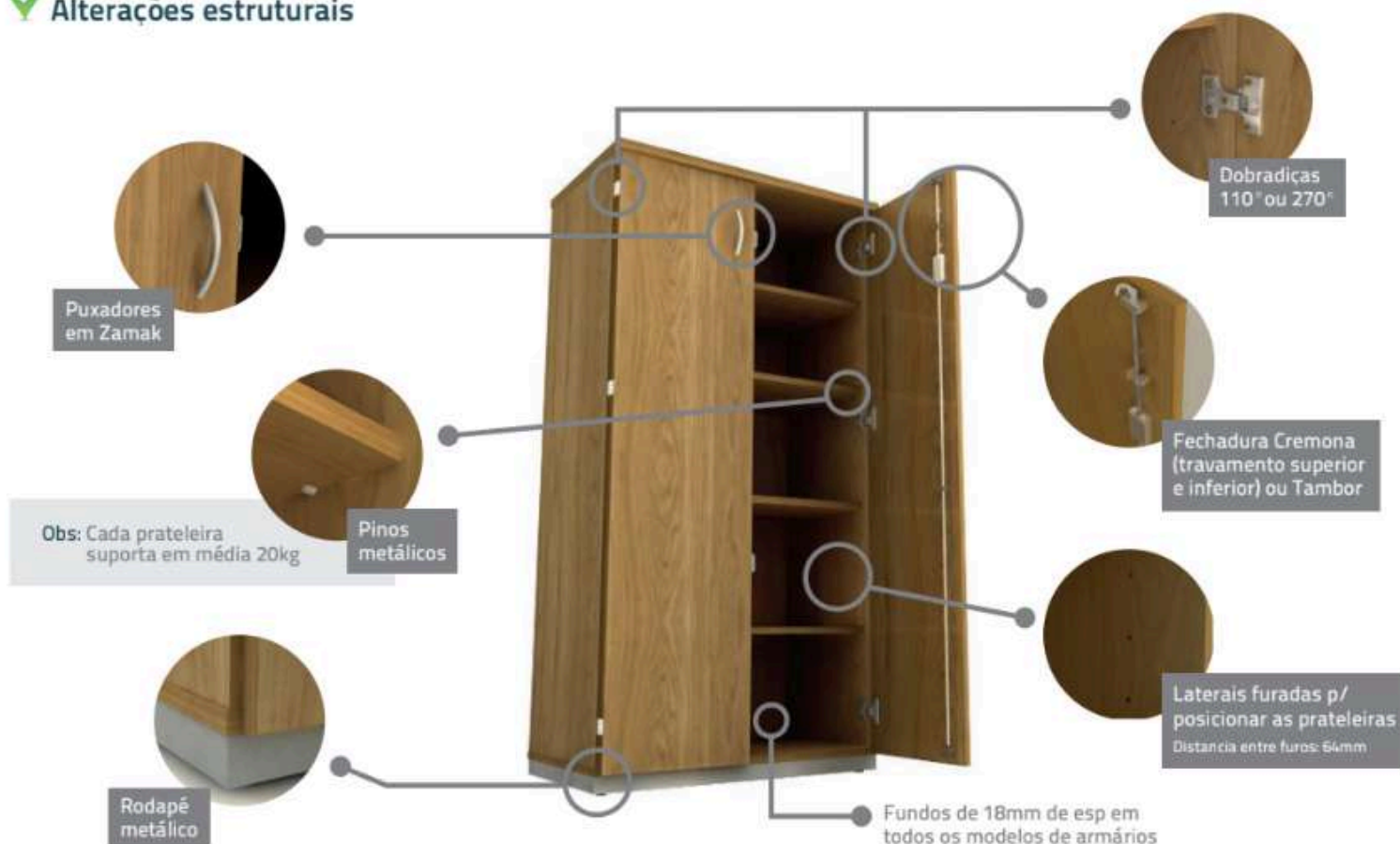


marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO FECHADO - 06 PRATELEIRAS

IMPÉRIA PREMIUM

✓ Alterações estruturais





# marzo vitorino

## ARMÁRIO ALTO FECHADO - 06 PRATELEIRAS

IMPÉRIA PREMIUM

Armários Teto, Alto, Médio e Baixo



Utilização de dispositivos  
para pastas suspensas:

→ Capacidade para cada  
altura de armário:

Armário Baixo: 2 Dispositivos  
Armário Médio: 3 Dispositivos  
Armário Alto: 4 Dispositivos  
Armário Teto: 5 Dispositivos

→ Cada dispositivo suporta  
em média 15kg.

Obs: Os dispositivos para pastas  
suspensas são vendidos separadamente.



Dispositivo metálico  
para pastas suspensas



### Fechaduras e Dobradiças

#### Opções:

- Fechadura "Tambor"  
e dobradiça 110°
- Fechadura "Tambor"  
e dobradiça 270°
- Fechadura "Cremona"  
e dobradiça 270°

### Cores de fitas

As fitas acompanham  
o acabamento do BP:

BP padrão madeirado  
→ Fita madeirada

BP padrão cor sólida  
→ Fita cor sólida





marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO FECHADO - 06 PRATELEIRAS

IMPÉRIA PREMIUM



Fechaduras e dobradiças:



Fechadura "Tambor"  
e dobradiça 110°



Fechadura "Tambor"  
e dobradiça 270°



Fechadura "Cremona"  
e dobradiça 270°

## Modelos



Armário médio  
aberto



Armário médio  
charuto  
fechado diretor



Armário  
médio executivo



Armário médio  
fechado diretor



Armário  
alto executivo



Armário alto  
fechado diretor



Armário alto  
Porta de correr



Armário teto  
aberto

Detalhes:



fechadura tipo tambor



fechadura tipo cremona



puxador embutido





marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO FECHADO - 06 PRATELEIRAS

IMPÉRIA PREMIUM



Fechaduras e dobradiças:



Fechadura "Tambor"  
e dobradiça 110°



Fechadura "Tambor"  
e dobradiça 270°



Fechadura "Cremona"  
e dobradiça 270°

## Modelos



Armário alto  
aberto



Armário alto  
charuto



Armário alto  
charuto  
executivo



Armário alto  
charuto  
fechado diretor



Armário  
teto executivo



Armário teto  
fechado diretor



Armário teto  
porta de correr

## Detalhes:



fechadura tipo tambor



fechadura tipo cremona



puxador embutido

ITEM 13



marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO FECHADO - 06 PRATELEIRAS

IMPÉRIA PREMIUM

Cores disponíveis

## Madeiras - Light



01-COBALTO



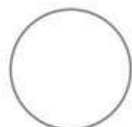
02-CRISTAL



03-OVO



06-ARGILA



07-BRANCO

## Madeiras - Color



05-PRETO



15-CARVALHO  
PRATA



16-GRAFITE



17 - CARVALHO  
AVELÁ



20 - MAPLE  
BILBAO



22-ÁLAMO



25-LANARCA



30-CARVALHO  
HANOVER



59-ITAPUÃ



66-TRANCOSO

## Metálicos



02-CRISTAL



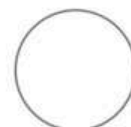
03-OVO



05-PRETO



06-ARGILA



07-BRANCO



12-ALUMÍNIO



16-GRAFITE

## Instrução de Cores

Armários:

COR 1 - Tapos

COR 2 - Saias

COR 3 - Pés



marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO FECHADO - 06 PRATELEIRAS

IMPÉRIA PREMIUM

Armário teto fechado com 06 prateleiras, sendo 04 móveis e 02 fixas, medindo 2100x800x500mm. - Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, com resistência a impactos e termicamente estável. -Corpo (02 laterais, base, fundo e 06 prateleiras) confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita de 1,0mm, com resistência a impactos e termicamente estável. - - Duas portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e

inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm, com resistência a impactos e termicamente estável, puxadores metálicos confeccionados em zamak, fechadura tambor e 04 dobradiças de 270°. - O Rodapé metálico é confeccionado em tubo 40x20mm, niveladores injetados em poliuretano de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16x1” sextavado, fixado na base com parafusos autoatarrachantes. -A Fixação das Laterais, base e tampo fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bi cromatizado. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.



# Impéria Premium

**marzo** vitorino

[www.marzovitorino.com.br](http://www.marzovitorino.com.br)



Impéria Premium



marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO SEMIABERTO

IMPÉRIA PREMIUM



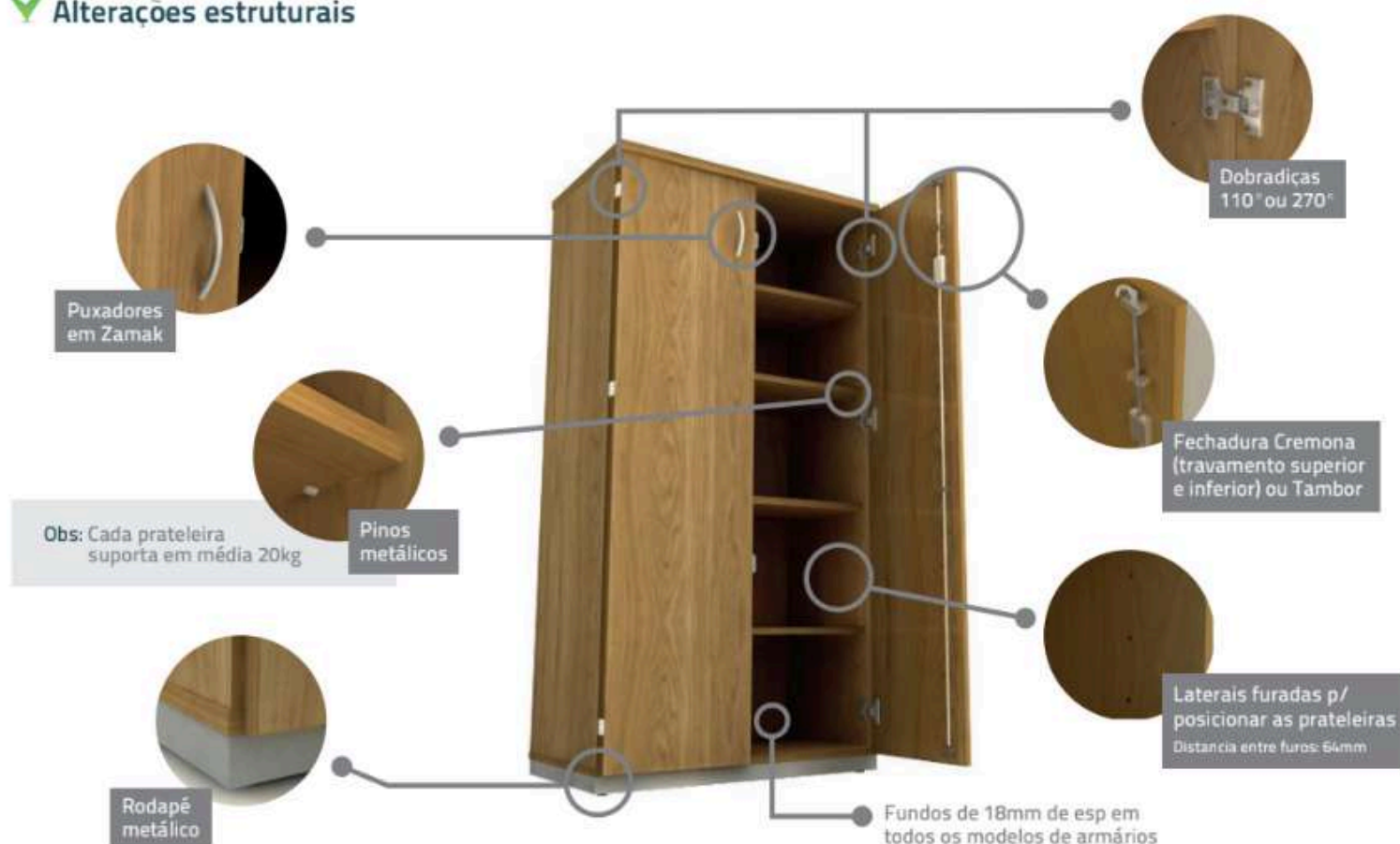


marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO SEMIABERTO

IMPÉRIA PREMIUM

✓ Alterações estruturais







# marzo vitorino

## ARMÁRIO ALTO SEMIABERTO

IMPÉRIA PREMIUM

Armários Teto, Alto, Médio e Baixo



Utilização de dispositivos para pastas suspensas:

→ Capacidade para cada altura de armário:

Armário Baixo: 2 Dispositivos  
Armário Médio: 3 Dispositivos  
Armário Alto: 4 Dispositivos  
Armário Teto: 5 Dispositivos

→ Cada dispositivo suporta em média 15kg.

Obs: Os dispositivos para pastas suspensas são vendidos separadamente.



Dispositivo metálico para pastas suspensas



### Fechaduras e Dobradiças

#### Opções:

- Fechadura "Tambor" e dobradiça 110°
- Fechadura "Tambor" e dobradiça 270°
- Fechadura "Cremona" e dobradiça 270°

### Cores de fitas

As fitas acompanham o acabamento do BP:

BP padrão madeirado  
→ Fita madeirada

BP padrão cor sólida  
→ Fita cor sólida



marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO SEMIABERTO

IMPÉRIA PREMIUM



Fechaduras e dobradiças:



Fechadura "Tambor" e dobradiça 110°



Fechadura "Tambor" e dobradiça 270°



Fechadura "Cremona" e dobradiça 270°

## Modelos



Armário médio aberto



Armário médio charuto fechado diretor



Armário médio executivo



Armário médio fechado diretor

Detalhes:



fechadura tipo tambor



fechadura tipo cremona



puxador embutido

ITEM 14



Armário alto executivo



Armário alto fechado diretor



Armário alto Porta de correr



Armário teto aberto



marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO SEMIABERTO

IMPÉRIA PREMIUM



Fechaduras e dobradiças:



Fechadura "Tambor" e dobradiça 110°



Fechadura "Tambor" e dobradiça 270°



Fechadura "Cremona" e dobradiça 270°

## Modelos



Armário alto aberto



Armário alto charuto



Armário alto charuto executivo



Armário alto charuto fechado diretor



Armário teto executivo



Armário teto fechado diretor



Armário teto porta de correr

### Detalhes:



fechadura tipo tambor



fechadura tipo cremona



puxador embutido



marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO SEMIABERTO

IMPÉRIA PREMIUM

Cores disponíveis

## Madeiras - Light



## Madeiras - Color



## Metálicos



## Instrução de Cores

Armários:

COR 1 - Tapos

COR 2 - Saias

COR 3 - Pés



marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO SEMIABERTO

IMPÉRIA PREMIUM

Armário alto semiaberto com 04 prateleiras, sendo 03 móveis e 01 fixa, medindo 1600x800x500mm. - Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, com resistência a impactos e termicamente estável. -Corpo (02 laterais, base, fundo e 02 prateleiras) confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita de 1,0mm, com resistência a impactos e termicamente estável. - - Duas portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras

certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm, com resistência a impactos e termicamente estável, puxadores metálicos confeccionados em zamak, fechadura tambor e 03 dobradiças de 270°. O Rodapé metálico é confeccionado em tubo 40x20mm, niveladores injetados em poliuretano de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16x1” sextavado, fixado na base com parafusos autoatarrachantes. -A Fixação das Laterais, base e tampo fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bi cromatizado. - Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.





# Impéria Premium

**marzo** vitorino

[www.marzovitorino.com.br](http://www.marzovitorino.com.br)



Impéria Premium





marzo vitorino

# ARMÁRIO BAIXO FECHADO

IMPÉRIA PREMIUM



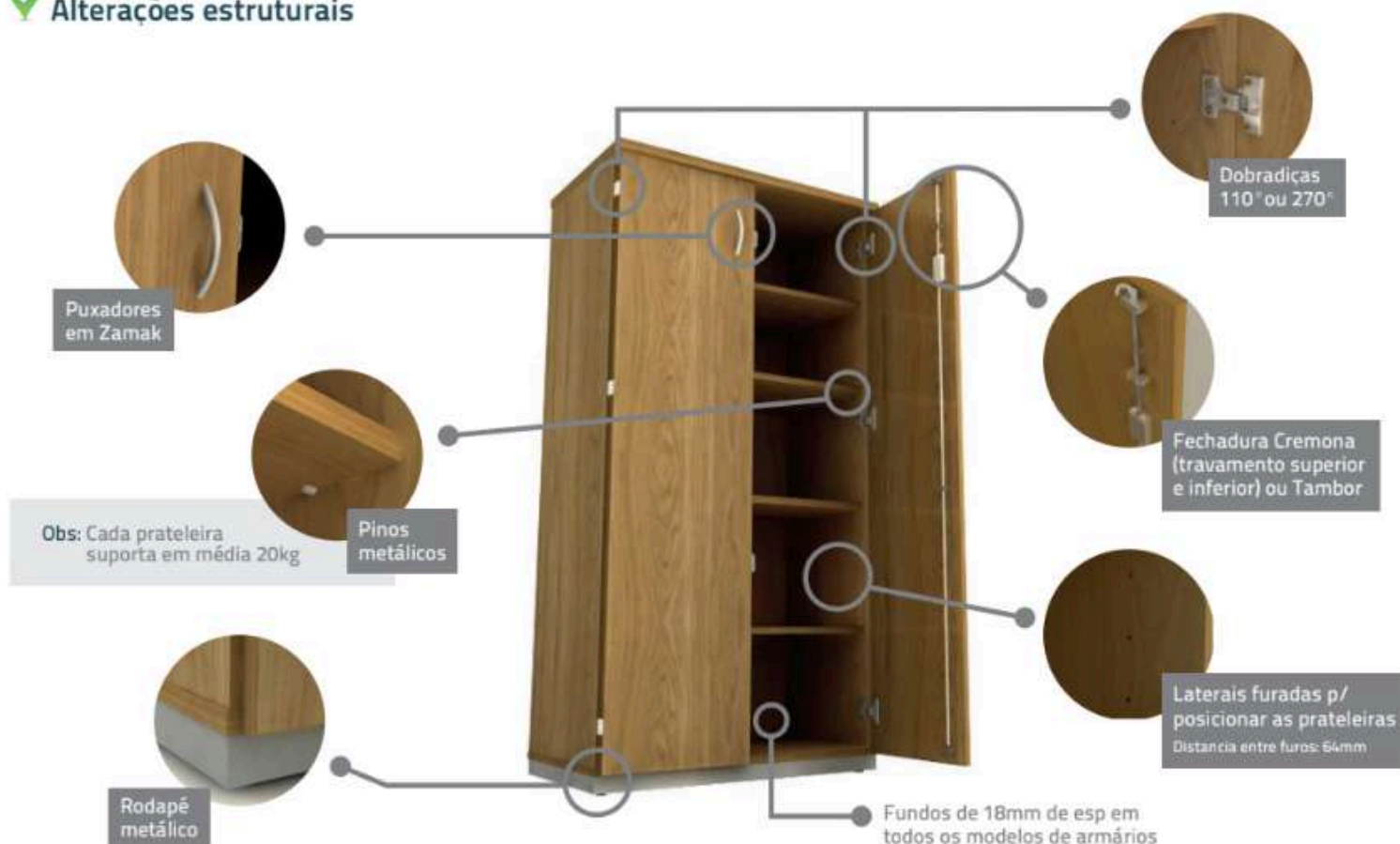


marzo vitorino

# ARMÁRIO BAIXO FECHADO

IMPÉRIA PREMIUM

✓ Alterações estruturais





# marzo vitorino

## ARMÁRIO BAIXO FECHADO

Armários Teto, Alto, Médio e Baixo

IMPÉRIA PREMIUM



Utilização de dispositivos para pastas suspensas:

→ Capacidade para cada altura de armário:

Armário Baixo: 2 Dispositivos  
Armário Médio: 3 Dispositivos  
Armário Alto: 4 Dispositivos  
Armário Teto: 5 Dispositivos

→ Cada dispositivo suporta em média 15kg.

Obs: Os dispositivos para pastas suspensas são vendidos separadamente.



Dispositivo metálico para pastas suspensas



### Fechaduras e Dobradiças

#### Opções:

- Fechadura "Tambor" e dobradiça 110°
- Fechadura "Tambor" e dobradiça 270°
- Fechadura "Cremona" e dobradiça 270°

### Cores de fitas

As fitas acompanham o acabamento do BP:

BP padrão madeirado  
→ Fita madeirada

BP padrão cor sólida  
→ Fita cor sólida



marzo vitorino

# ARMÁRIO BAIXO FECHADO

IMPÉRIA PREMIUM



Fechaduras e dobradiças:



Fechadura "Tambor"  
e dobradiça 110°



Fechadura "Tambor"  
e dobradiça 270°



Fechadura "Cremona"  
e dobradiça 270°

## Modelos



Armário baixo  
aberto secretário

**ITEM 15**



Armário baixo  
fechado secretário



Armário baixo  
charuto aberto



Armário baixo  
charuto fechado



Armário baixo junção



Armário baixo porta de correr



Armário baixo credence duplo



Armário baixo credence triplo

Detalhes:



fechadura tipo tambor



fechadura tipo cremona



puxador embutido



marzo vitorino

# ARMÁRIO BAIXO FECHADO

IMPÉRIA PREMIUM



Fechaduras e dobradiças:



Fechadura "Tambor"  
e dobradiça 110°



Fechadura "Tambor"  
e dobradiça 270°



Fechadura "Cremona"  
e dobradiça 270°

## Modelos



Armário baixo plataforma duplo ●



Armário baixo



Armário baixo  
plataforma com charuto esquerdo ●



Armário plataforma porta de correr



Armário nicho porta de correr

### Detalhes:



fechadura tipo tambor



fechadura tipo cremona



puxador embutido





marzo vitorino

# ARMÁRIO BAIXO FECHADO

IMPÉRIA PREMIUM

Cores disponíveis

## Madeiras - Light



## Madeiras - Color



## Metálicos



## Instrução de Cores

Armários:

COR 1 - Tapos

COR 2 - Saias

COR 3 - Pés



marzo vitorino

# ARMÁRIO BAIXO FECHADO

IMPÉRIA PREMIUM

Armário Baixo fechado com 01 prateleira móvel, medindo 800mm (largura) x 500mm (profundidade) x 740mm (Altura). - Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, com resistência a impactos e termicamente estável. -Corpo (02 laterais, base, fundo e 01 prateleira) confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, com fita de 1mm, com resistência a impactos e termicamente estável. - Duas portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm, com resistência a impactos e termicamente estável, puxadores metálicos confeccionados em zamak, fechadura tambor e dobradiças de 270°.

O Rodapé metálico é confeccionado em tubo 40x20mm, niveladores injetados em poliuretano de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16x1” sextavado. Fixado na base com parafusos autoatarrachantes. -A Fixação das Laterais, base e tampo fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bi cromatizado. - Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT,





# Impéria Premium

**marzo** vitorino

[www.marzovitorino.com.br](http://www.marzovitorino.com.br)



e-book

# Altis / Térios



marzo vitorino

# ARMÁRIO APARADOR

ALTIS





marzo vitorino

# ARMÁRIO APARADOR

ALTIS

## Armário Pé Painel Com Perfil

### Especificações Técnicas



Código:

530005004 L 2000 | P 510 | A 770

COR 1



22-Álamo

COR 2



16-Grafite

COR 3



16-Grafite



# marzo vitorino

## Madeira



05-Preto



07-Branco



16-Grafite



22-Álamo



30-Carvalho  
Hanover

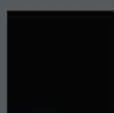


66-Trancoso



69-Pau Ferro

## Metálicos



05-Preto

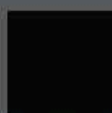


07-Branco



16-Grafite

## Bivar



05-Preto



16-Grafite

## Caixas de Tomadas (Vendida separadamente)

### Sistema Slim



05-Preto



07-Branco

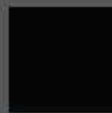


16-Grafite



02-Cristal /  
Anodizado

### Sistema Plus



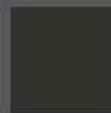
05-Preto



07-Branco



12-Alumínio



16-Grafite

## Instruções de Cores:

### Mesas Retas

COR 1 - Tampo superior / Painéis externos dos pés  
COR 2 - Tampo base / Painél frontal / Painei int. dos pés  
COR 3 - Perfil de alumínio

### Mesas Reunião:

COR 1 - Tampo superior / Painéis externos dos pés  
COR 2 - Tampo base / Painél frontal / Painei int. dos pés / Pé Caixa  
COR 3 - Perfil de alumínio / Pé metálico

### Mesas Diretivas:

COR 1 - Tampo principal / Painéis externos dos pés  
COR 2 - Tampo base / Painél frontal / Painei int. dos pés / Faixa tampo  
COR 3 - Perfil de alumínio / Pé metálico

### Armários Diretiva:

COR 1 - Cobertura  
COR 2 - Caixaia int / Gavetas internas  
COR 3 - Portas

### Armário Pé Painei com Perfil:

COR 1 - Tampo superior / Painéis ext. dos pés / Portas ext.  
COR 2 - Caixaia int / Painei int. dos pés / Portas int.  
COR 3 - Perfil de alumínio

### Complemento Armário Pé Painei com Perfil:

COR 1 - Tampo superior / Portas / Cobertura  
COR 2 - Caixaia int.

### Armários:

COR 1 - Tampo superior / Portas / Cobertura  
COR 2 - Caixaia int.

### Gaveteiros:

COR 1 - Tampo superior / Portas / Cobertura  
COR 2 - Caixaia int / Gavetas



marzo vitorino

# ARMÁRIO APARADOR

ALTIS

Armário balcão tipo aparador na dimensão de 770mm(A)x2000mm(L)x510mm(P). - Conjunto composto por tampo principal confeccionado em MDP com espessura de 15mm e engrosso de 25mm, totalizando 55 mm. - tampo base confeccionado em MDP com espessura de 15mm, ambos revestida nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, tampos recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo. (Cores sólidas e madeiradas). - Tampos principal e base possuem cantos com acabamentos em chanfro raiados em seus vértices. - Tampo base possui redução de 10mm nas faces laterais e frontal em relação ao tampo principal. - Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos com rosca métrica M6. Tampo base possui rebaixos de alojamento das cabeças dos parafusos. - Corpo com altura aproximada de 515mm confeccionado em BP com substrato MDP com espessura de 15mm, recebe fita ABS de 1mm, com acabamento nas cores semelhante ao do revestimento (Cores sólidas e madeiradas). - Constituído de 2 módulos montados em fundo único para melhor estabilidade do armário, fixação dos componentes feita por meio de parafusos de minifix rosca soberba. Corpo fixado aos pés por meio de buchas metálicas e parafusos com rosca M6.

- Portas confeccionado com o mesmo material do corpo com espessura de 15mm, recebe fita ABS de 1mm, com acabamento nas cores semelhante ao do revestimento (Cores sólidas e madeiradas).

- Armário possui 2 portas por módulo, sendo abertura por giro lado esquerdo e lado direito. Dobradiça com amortecedor incorporado para fechamento suave das portas, com abertura de 105°. - O corpo e caneco da dobradiça possuem acabamento. Dispositivo para abertura das portas com sistema magnético, que dispensa a utilização de puxadores. Montagem embutida em suporte metálico confeccionado em tubo 40x20 cortado a laser com sistema de trava para o fecho toque. - Fecho toque possui regulagem fina para ajuste da abertura da porta.

- Pés laterais em madeira com perfil de alumínio: Confeccionado em MDP engrossado sendo, placa externa e interna com espessura de 15mm e engrosso de 25mm, totalizando 55mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, tampos recebem fita de 1mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo. (Cores sólidas e madeiradas).

- Pés possuem perfil de alumínio extrudado nas faces frontais e posterior com abas de acabamento sobre as placas externa e interna, pintados na cor preta ou grafite, encaixado e colados em canais usinados nos engrosso central. Para nivelamento da mesa é utilizado buchas plásticas e niveladores sextavados com rosca 1/4.



marzo vitorino

# ARMÁRIO APARADOR

ALTIS

- Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.



e-book

# Altis / Térrios



Impéria Premium



marzo vitorino

# BALCÃO

IMPÉRIA PREMIUM





# marzo vitorino

## BALCÃO

IMPÉRIA PREMIUM

Cores disponíveis

### Madeiras - Light



01-COBALTO



02-CRISTAL



03-OVO



06-ARGILA



07-BRANCO

### Madeiras - Color



05-PRETO



15-CARVALHO  
PRATA



16-GRAFITE



17 - CARVALHO  
AVELÃ



20 - MAPLE  
BILBAO



22-ÁLAMO



25-LANARCA



30-CARVALHO  
HANOVER



59-ITAPUA



66-TRANCOSO

### Metálicos



02-CRISTAL



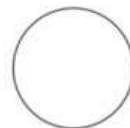
03-OVO



05-PRETO



06-ARGILA



07-BRANCO



12-ALUMÍNIO



16-GRAFITE

### Instrução de Cores

Armários:

COR 1 - Tapos

COR 2 - Saias

COR 3 - Pés



# marzo vitorino

## BALCÃO

### IMPÉRIA PREMIUM

Balcão Reto medindo 1200x1000x600mm, tampo confeccionado por partículas de madeira de média densidade (MDP - Médium Density Particleboard) na espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável.

- Tampo fixado à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos de montagem rápida.

- Pannel frontal confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP - Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, com fita PS de 0,5mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável.

- Pés laterais confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP - Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, com fita PS de 0,5mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável.

- Niveladores com dimensão de 27mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado e buchas plásticas.



# Impéria Premium

**marzo** vitorino

[www.marzovitorino.com.br](http://www.marzovitorino.com.br)

e-Book

marzo vitorino

**PRIMA** CLEAN<sup>25</sup>





marzo vitorino

# BALCÃO CURVO

PRIMA CLEAN





marzo vitorino

# BALCÃO CURVO

PRIMA CLEAN

Balcão L Prima Clean





# marzo vitorino

## Cores disponíveis



COR 1-02 - CRISTAL  
COR 2-02 - CRISTAL



COR 1-37 - NOGAL MALAGA  
COR 2-05 - PRETO



COR 1-51 - CAST. VELASQUES  
COR 2-51 - CAST. VELASQUES



COR 1-53 - LEGNO BLANCHE  
COR 2-07 - BRANCO



COR 1-03 - OVO  
COR 2-03 - OVO



COR 1-37 - NOGAL MALAGA  
COR 2-07 - BRANCO



COR 1-52 - FRES. SBIANCATTO  
COR 2-05 - PRETO



COR 1-53 - LEGNO BLANCHE  
COR 2-53 - LEGNO BLANCHE



COR 1-05 - PRETO  
COR 2-05 - PRETO



COR 1-37 - NOGAL MALAGA  
COR 2-37 - NOGAL MALAGA



COR 1-52 - FRES. SBIANCATTO  
COR 2-07 - BRANCO



COR 1-54 - CARV. SMOKED  
COR 2-05 - PRETO



COR 1-06 - ARGILA  
COR 2-06 - ARGILA



COR 1-51 - CAST. VELASQUES  
COR 2-05 - PRETO



COR 1-52 - FRES. SBIANCATTO  
COR 2-52 - FRES. SBIANCATTO



COR 1-54 - CARV. SMOKED  
COR 2-07 - BRANCO



COR 1-07 - BRANCO  
COR 2-07 - BRANCO



COR 1-51 - CAST. VELASQUES  
COR 2-07 - BRANCO



COR 1-53 - LEGNO BLANCHE  
COR 2-05 - PRETO



COR 1-54 - CARV. SMOKED  
COR 2-54 - CARV. SMOKED



## Instrução de Cores

### Mesas:

COR 1 - Tampo  
COR 2 - Pés Laterais e Saias

### Gaveteiros:

COR 1 - Tampo e Frentes de Gaveta  
COR 2 - Caixa

### Armários:

COR 1 - Tampo e Portas de Armários  
COR 2 - Caixa  
(Rodapé sempre na cor Alumínio)

### Balcões:

COR 1 - Tampo Superior e Inferior  
COR 2 - Pés Laterais e Saias  
(Passa fio sempre na cor alumínio)

### Plataformas:

COR 1 - Tampo  
COR 2 - Pés Laterais e Saias

### Molduras de caixas de tomada nas cores:

Preto: Quando os pés forem na cor Preto  
Branco: Quando os pés forem na cor Branco  
Alumínio: Quando os pés forem em qualquer outra cor



marzo vitorino

# BALCÃO CURVO

## PRIMA CLEAN

Balcão de Atendimento Curvo medindo 1400(L)x1400(L)x1110(A)x600(P)mm, tampo confeccionado por partículas de madeira de média densidade (MDP - Médium Density Particleboard) na espessura de 25mm e frontal em 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. - Tampo fixado à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos de montagem rápida. - Painel frontal confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP - Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, com fita PS de 0,5mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável.

- Pés laterais confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP - Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 0,5 mm em todo contorno

colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. - Niveladores com dimensão de 27mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado e buchas plásticas.

**marzo** vitorino

[www.marzovitorino.com.br](http://www.marzovitorino.com.br)

e-Book



# Work Pro

**marzo** vitorino





# marzo vitorino







marzo vitorino

# PLATAFORMA DUPLA CENTRAL

WORK PRO

## Módulos para Plataforma

Para plataformas Simples e Duplas



SUORTE VESA



marzo vitorino

# PLATAFORMA DUPLA CENTRAL

WORK PRO

## Modelos



ITEM 19

Módulo Central Duplo



Módulo Central Simples



Módulo Auxiliar Duplo



Módulo Auxiliar Simples



# marzo vitorino

## PLATAFORMA DUPLA CENTRAL

**WORK PRO**

### Pés para Plataformas

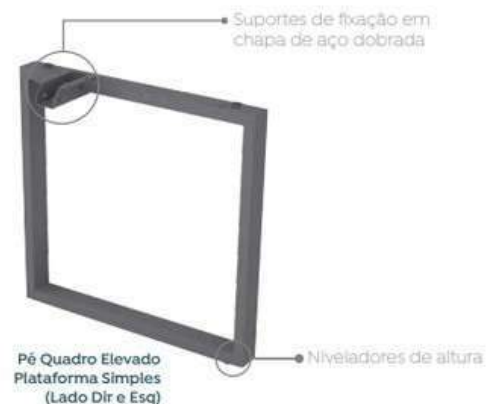
#### Pés Trave Elevados

Para plataformas Simples e Duplas



#### Pés Quadro Elevados

Para plataformas Simples e Duplas





# marzo vitorino

## PLATAFORMA DUPLA CENTRAL

**WORK PRO**

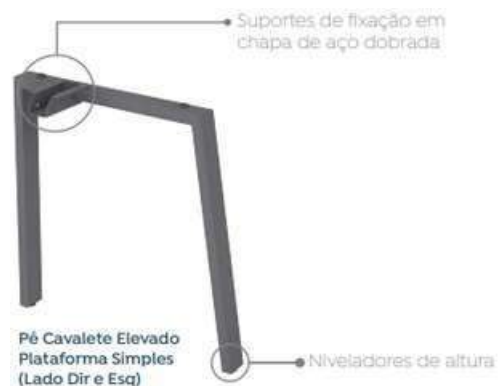
### Pés Cavalete 3D

Para plataformas Simples e Duplas



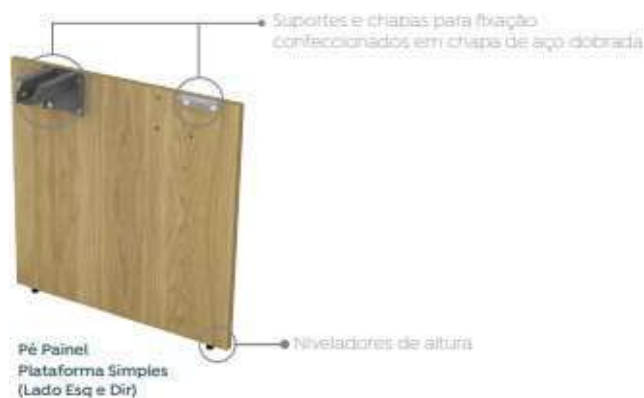
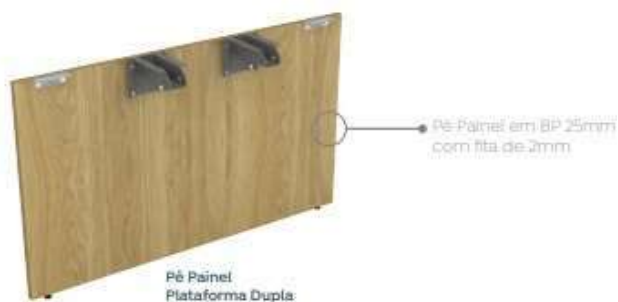
### Pés Cavalete Elevados

Para plataformas Simples e Duplas



### Pés Painel

Para plataformas Simples e Duplas





# marzo vitorino

## PLATAFORMA DUPLA CENTRAL

**WORK PRO**

### Eletrificação



Eletrocalhas para alojar a fiação cobrindo toda a extensão da plataforma, proporcionando segurança, organização e um visual limpo de cabos e fios.

Calhas de acabamento nos pés centrais escondendo a fiação.

Molduras modelo  
"Basic M Plugate"  
(vendidas separadamente)

Conectores e tomadas não incluídos





# marzo vitorino

## PLATAFORMA DUPLA CENTRAL

WORK PRO



Armário Nicho Porta PVC



Porta PVC P/ Armário Nicho

### Cores disponíveis

#### Cores Madeiras



#### Cores Metálicas



#### Cores Portas PVC



#### Cores Molduras Basic



\*Molduras Basic:  
vendidas separadamente

#### Instruções de Cores

##### Plataformas:

COR 1 - Tâmpas principais  
COR 2 - Tâmpas Centrais  
COR 3 - Estrutura metálica

##### Mesas:

COR 1 - Tâmpas  
COR 2 - Estrutura metálica

##### Armários:

COR 1 - Tâmpas e portas  
COR 2 - Caixa  
COR 3 - Rodapé metálico

##### Gaveteiros:

COR 1 - Tâmpas e frentes de gavetas  
COR 2 - Caixa





marzo vitorino

# PLATAFORMA DUPLA CENTRAL

## WORK PRO

### **Plataforma Dupla Central, 02 lugares, medindo 1400x1400x740mm.**

- Tampo Principal confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2,5mm em três faces, coladas ao tampo através de processo hot melt, e fita de PS de 1mm na face de contato com os tampos centrais. Acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo (fitas madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável.
- Duas unidades de suporte para monitores padrão VESA 75x75 e 100x100, compatíveis com telas de 12" a 32", com capacidade até 8 kg, giro de 360° e inclinação ajustável. Altura da coluna central: 420 mm, com fixação ao tampo com espessuras de 10 a 75 mm.
- Fixação dos tampos à estrutura através de parafusos M6x10mm e buchas metálicas M6.
- Tampos com furações universais, podendo ser fixados em qualquer uma das configurações disponíveis na mesa.
- Tampo Central confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir à madeira aglomerada, com fita PS de 1mm em duas faces, coladas ao tampo através de processo hot melt, e fita de PS de 2mm nas faces externas (para melhor acabamento junto ao tampo principal).
- Acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo (fitas madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável, fixado à estrutura através de parafusos M6x10mm e buchas metálicas M6.
- Sistema para acesso a pontos de rede e tomadas através de moldura confeccionada em perfil de alumínio extrudado e fechamentos plásticos.

#### Estrutura:

- Pés elevados em formato cavalete, confeccionados em tubo 50x50x1,5mm usinado a laser em corpo único, com berço de fixação das travessas confeccionado em chapa de aço carbono de 2mm.
- Sistema de união das peças através de solda MIG MAG.
- Sapatas niveladoras acopladas à estrutura, com altura de 15mm, injetadas em poliuretano de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1". Sapatas com acabamento metalizado.
- Travessas para ligação dos pés laterais ao central confeccionadas em tubo 50x50x1,2mm em aço carbono, fixadas aos pés por meio de parafusos M6x12.
- Sistema de pontos de energia e dados com suporte de tomadas confeccionado em chapa de aço carbono de 0,9mm, fixadas ao tampo por meio de parafusos autoatarraxantes 4.8x13.
- Tendo a seguinte configuração:
  - 4 pontos de energia com inclinação – rasgo 41x22mm (Tomadas Margirius ou semelhantes);





marzo vitorino

# PLATAFORMA DUPLA CENTRAL

## WORK PRO

- 2 pontos de energia – rasgo Ø35mm (Tomadas redondas);
- 2 pontos de dados – rasgo 19x15mm (Sistema Furukawa).
- Calha leito para acomodar a fiação dos pontos de energia e dados que sobem do pé central ou por vértebras, encaixadas a hastes metálicas fixadas ao tampo por meio de parafusos autoatarraxantes 4.8x13.
- Calha com sistema de encaixe para facilitar a instalação e manutenção.
- Todas as estruturas em aço recebem tratamento antiferruginoso à base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos, e a própria indústria deve possuir o equipamento para tal processo. Recebem pintura eletrostática a pó com resina à base de epóxi e poliéster, formando uma camada mínima de 30/40 micra de espessura, atendendo-se aos critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda às exigências previstas nas normas da ABNT.
- Duas molduras de acesso a tomadas, medindo 260mm (largura) x 123mm (profundidade) x 50mm (altura), com laterais confeccionadas em alumínio extrudado e fechamentos plásticos injetados em PVC, fixadas por meio de parafusos autoatarraxantes.
- Tampa basculante confeccionada em alumínio extrudado sem fecho toque, com abertura para passagem de fiação e escova para proteção. Moldura fixada ao tampo por suportes metálicos laterais, fixados por parafusos autoatarraxantes.
- Biombo no formato armário nicho divisor frontal, fixado ao tampo central da plataforma, medindo 1250(L) x 348(P) x 380(A)mm.
- Conjunto confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 1mm em todo o contorno, coladas ao tampo através de processo hot melt, com resistência a impactos e termicamente estável.
- As duas faces do armário nicho possuem porta de correr em PVC em sua metade, sendo a outra parte fechada em BP.
- As portas, ao serem abertas, se alojam ao lado interno do armário.
- Fixação à estrutura feita por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12, fixado ao tampo da mesa por um suporte metálico, com parafuso estrutural friso em perfil de alumínio extrudado.
- Altura total do armário nicho divisor: 530mm.
- Todas as estruturas em aço recebem tratamento antiferruginoso à base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos, e recebem pintura eletrostática a pó com resina à base de epóxi e poliéster, formando uma camada mínima de 30/40 micra de espessura, atendendo-se aos critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda às exigências previstas nas normas da ABNT.

# WorkPro

e-Book



# Work Pro

marzo vitorino

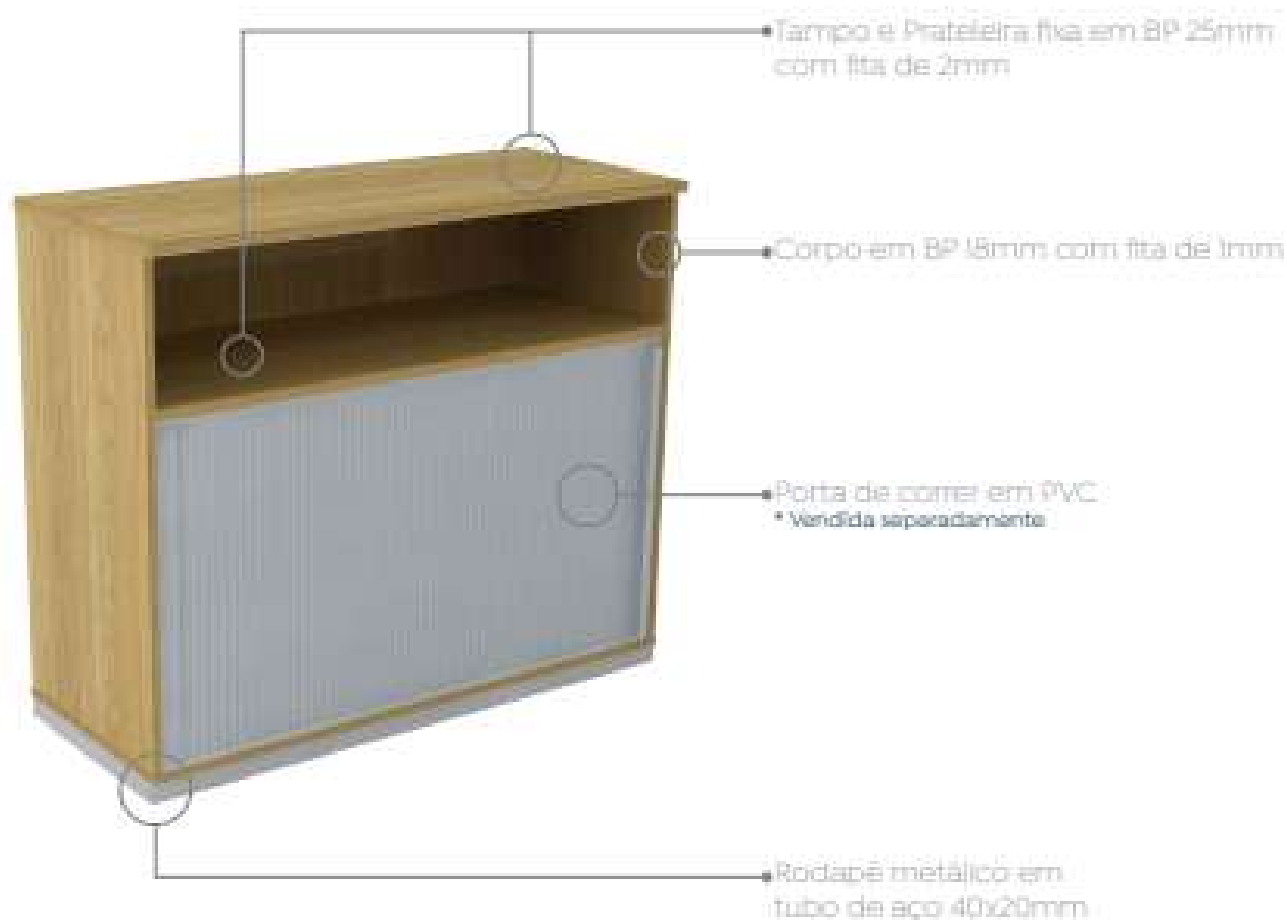


marzo vitorino

# ARMÁRIO BAIXO PLATAFORMA

WORK PRO

**Armários Plataforma Porta PVC Baixo e Médio**





marzo vitorino

# ARMÁRIO BAIXO PLATAFORMA

WORK PRO

## Modelos

\* Armários e Portas PVC são vendidos separadamente



Armário Baixo Plataforma  
P/ Porta PVC



Armário Médio Plataforma  
P/ Porta PVC



Porta PVC P/ Armário  
Plataforma

Exemplos:





# marzo vitorino

## ARMÁRIO BAIXO PLATAFORMA

WORK PRO

### Cores disponíveis

#### Cores Madeiras



#### Cores Metálicas



#### Cores Portas PVC



#### Cores Molduras Basic



\*Molduras Basic:  
vendidas separadamente

#### Instruções de Cores

##### Plataformas:

COR 1 - Tampo principais  
COR 2 - Tampo Centrais  
COR 3 - Estrutura metálica

##### Mesas:

COR 1 - Tampo  
COR 2 - Estrutura metálica

##### Armários:

COR 1 - Tampo e portas  
COR 2 - Caixa  
COR 3 - Rodapé metálico

##### Gaveteiros:

COR 1 - Tampo e frentes de gavetas  
COR 2 - Caixa



marzo vitorino

# ARMÁRIO BAIXO PLATAFORMA

## WORK PRO

Armário Baixo plataforma com porta de correr em PVC e nicho, medindo 1400mm (largura) x 500mm (profundidade) x 740mm (Altura).

Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, com resistência a impactos e termicamente estável. - Corpo (02 laterais, base, fundo e 04 prateleira), sendo 2 verticais e duas horizontais, formando 4 nichos, confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, com fita de 1mm, com resistência a impactos e termicamente estável. - Porta de correr confeccionada em PVC. - A porta quando aberta se aloja ao lado na parte interna do armário. - O Rodapé metálico é confeccionado em tubo 40x20mm, niveladores injetados em poliuretano de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16x1” sextavado. Fixado na base com parafusos autoatarrachantes. - A Fixação das Laterais, base e tampo fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de

8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bi cromatizado. - Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.



# WorkPro

**marzo** vitorino

e-Book



# Work Pro

marzo vitorino



marzo vitorino

# ARMÁRIO BAIXO COM FUTON E RODÍZIOS

## WORK PRO

### Armários Futon





marzo vitorino

# ARMÁRIO BAIXO COM FUTON E RODÍZIOS

WORK PRO

## Modelos



Armário Futon\* Lado Esquerdo



Armário Futon\* Lado Direito

Exemplos:





# marzo vitorino

## ARMÁRIO BAIXO COM FUTON E RODÍZIOS

WORK PRO

### Cores disponíveis

#### Cores Madeiras



#### Cores Metálicas



#### Cores Portas PVC



#### Cores Molduras Basic



\*Molduras Basic vendidas separadamente

#### Instruções de Cores

##### Plataformas:

COR 1 - Tampo principais  
COR 2 - Tampo Centrais  
COR 3 - Estrutura metálica

##### Mesas:

COR 1 - Tampo  
COR 2 - Estrutura metálica

##### Armários:

COR 1 - Tampo e portas  
COR 2 - Caixa  
COR 3 - Rodapé metálico

##### Gaveteiros:

COR 1 - Tampo e frentes de gavetas  
COR 2 - Caixa



marzo vitorino

# ARMÁRIO BAIXO COM FUTON E RODÍZIOS

WORK PRO

Armário baixo com futon e rodízios, medindo 1200(L)x580(A)x470(P)mm. - Composto por 1 porta com fechadura, duas gavetas, sendo 1 para pasta suspensa, 1 nicho e apoio superior FUTON. - Futon confeccionado em MDP 15mm, medindo 795(L)x445(P) com espuma de 55mm e revestimento de tecido de poliéster. - Tampo superior confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável.

- Laterais e base e fundo confeccionados no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita PS de 1,0mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. - Com 6 rodízios fixados a base por parafusos autoatarrachantes. - 02 Prateleiras Confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita PS de 1mm. - Suporte de sustentação metálicos. - 1 Porta a esquerda ou direita Confeccionada no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita PS de 2mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável, puxador metálico em corpo solido em formato trapezoidal, fechadura tambor, dobradiças 110°.

- Fixação das Laterais, base, tampo fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. - Gaveteiros confeccionado em MDP, espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico com fita PS de 1mm em todo contorno, - Montante confeccionada no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita PS de 1,0mm na cor semelhante ao revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, (montante na cor cinza). - Frente de gavetas confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita PS de 2,0mm na cor semelhante ao revestimento (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável.

Fechadura com acabamento cromado, com aplicação na primeira gaveta, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. - Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. - Gavetas confeccionadas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com 0,6mm de espessura, com pintura epóxi a pó na cor CRISTAL, corrediças de 400mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada na cor das gavetas, roldanas em nylon, corrediças fixadas as



marzo vitorino

# ARMÁRIO BAIXO COM FUTON E RODÍZIOS

WORK PRO

laterais do gaveteiro por meio de parafusos chip cabeça chata Phillips com acabamento bicromatizado. - Montagem Laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de Ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado.

Trava: confeccionadas em perfil de alumínio extrudado. Puxadores Confeccionados em zamak na cor alumínio. - Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.



# WorkPro

**marzo** vitorino



marzo vitorino

e-Book



Call Center

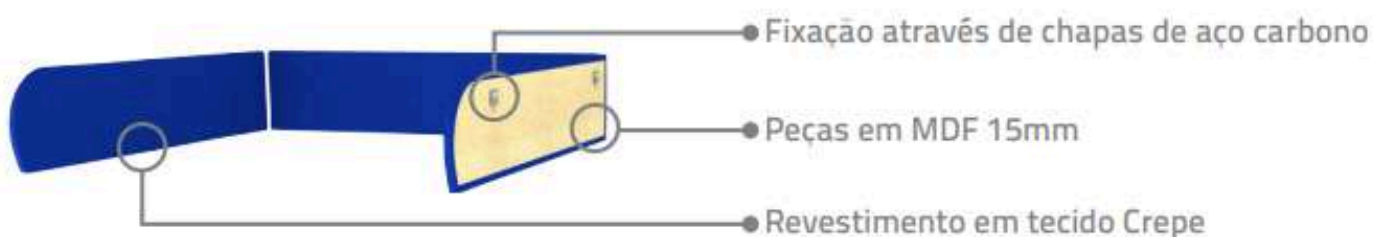


marzo vitorino

# CALL CENTER

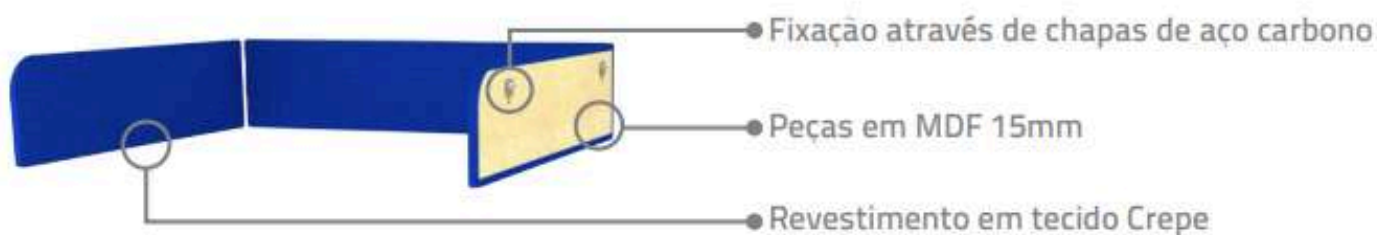
CALL CENTER

## Módulo Abafador Curvo



\* Consultar cartela de cores para tecido

## Módulo Abafador Reto





# marzo vitorino

## CALL CENTER

CALL CENTER

### Módulo Tampos

Com consulta e sem consulta



Tampos em BP - 25mm com fita de 2mm  
Fixação dos tampos nos pés realizada através de buchas americanas e parafusos rosca métrica M6x35



Opção fita de 2mm em todas as faces



Opção de dimensões para versão "Com Consulta" ou "Sem Consulta"

### Módulo Tampos com Perfil 180°

Com consulta e sem consulta



Tampos em BP - 25mm com perfil 180° na face frontal e fita de 2mm nas demais faces  
Fixação dos tampos nos pés realizada através de buchas americanas e parafusos rosca métrica M6x35



Opção face frontal com perfil 180°

Cores Disponíveis:



02-CRISTAL 06-ARGILA 07-BRANCO



Opção de dimensões para versão "Com Consulta" ou "Sem Consulta"

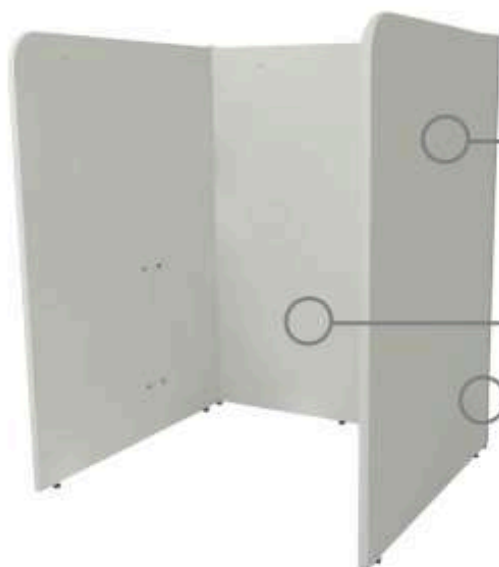


# marzo vitorino


## CALL CENTER

CALL CENTER

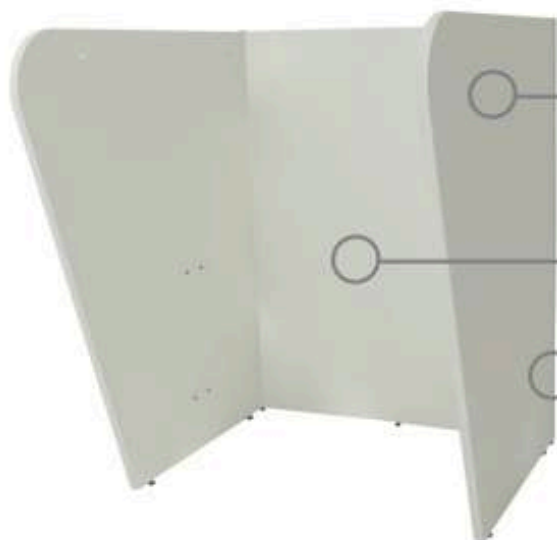
### Módulo Lateral Simples Reto



- Laterais em BP - 18mm / 25mm com fita de 2mm na face frontal e fita de 1mm nas demais faces
- Fundo em BP - 18mm / 25mm com fita de 1mm
- Conectores em tubo de aço 20x20 para BP 18mm e 25x25 para BP 25mm

 Opção com ou sem furação para abafadores

### Módulo Lateral Simples Curvo



- Laterais em BP - 18mm / 25mm com fita de 2mm na face frontal e fita de 1mm nas demais faces
- Fundo em BP - 18mm / 25mm com fita de 1mm
- Conectores em tubo de aço 20x20 para BP 18mm e 25x25 para BP 25mm

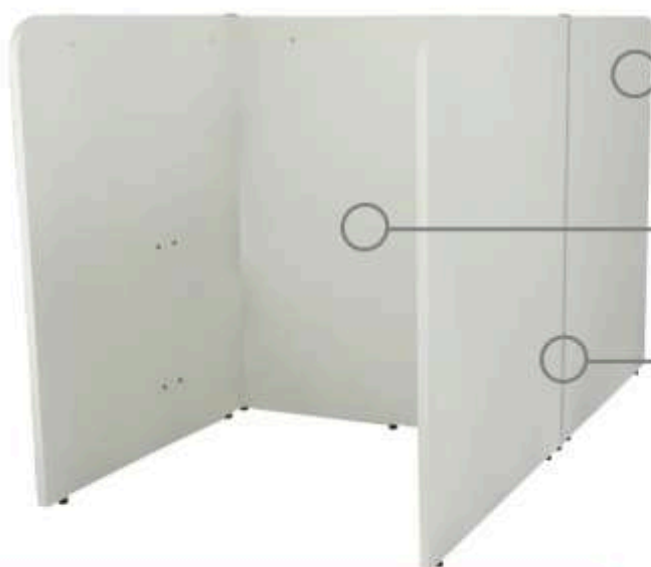


# marzo vitorino

## CALL CENTER

CALL CENTER

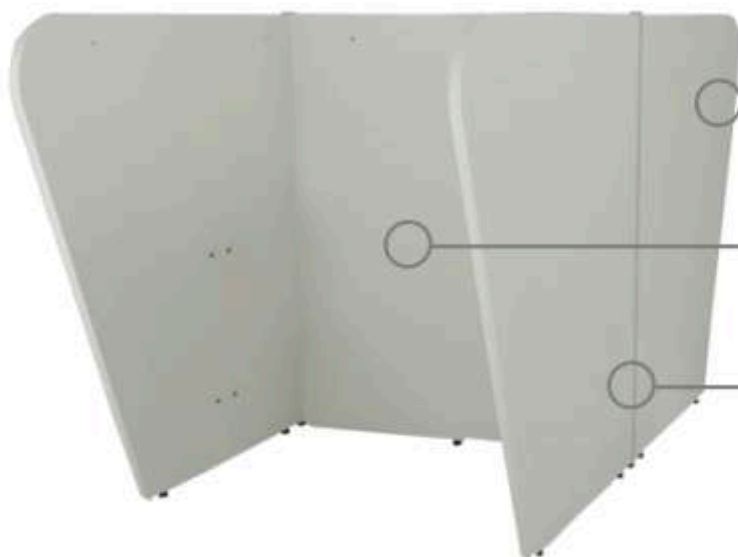
### Módulo Lateral Duplo Reto



- Laterais em BP - 18mm / 25mm com fita de 2mm na face frontal e fita de 1mm nas demais faces
- Fundo em BP - 18mm / 25mm com fita de 1mm
- Conectores em tubo de aço 20x20 para BP 18mm e 25x25 para BP 25mm

 Opção com ou sem furação para abafadores

### Módulo Lateral Duplo Curvo



- Laterais em BP - 18mm / 25mm com fita de 2mm na face frontal e fita de 1mm nas demais faces
- Fundo em BP - 18mm / 25mm com fita de 1mm
- Conectores em tubo de aço 20x20 para BP 18mm e 25x25 para BP 25mm



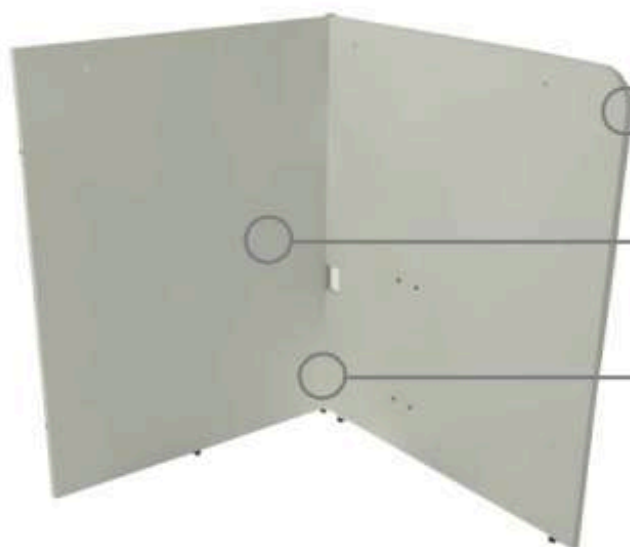


# marzo vitorino

## CALL CENTER

CALL CENTER

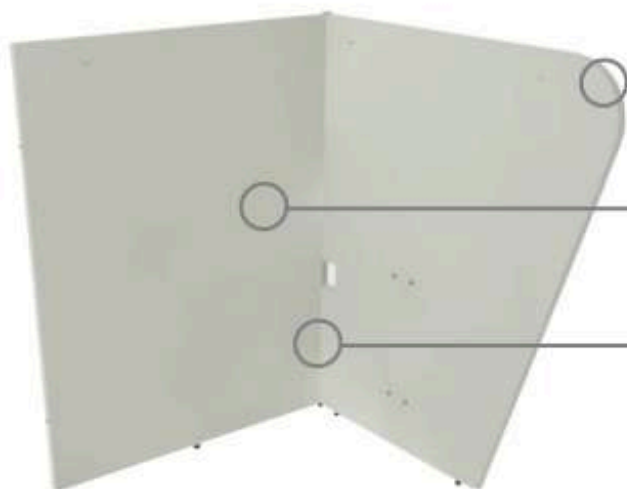
### Módulo Central Simples Reto



- Laterais em BP - 18mm / 25mm com fita de 2mm na face frontal e fita de 1mm nas demais faces
- Fundo em BP - 18mm / 25mm com fita de 1mm
- Conectores em tubo de aço 20x20 para BP 18mm e 25x25 para BP 25mm

 Opção com ou sem furação para abafadores

### Módulo Central Simples Curvo



- Laterais em BP - 18mm / 25mm com fita de 2mm na face frontal e fita de 1mm nas demais faces
- Fundo em BP - 18mm / 25mm com fita de 1mm
- Conectores em tubo de aço 20x20 para BP 18mm e 25x25 para BP 25mm



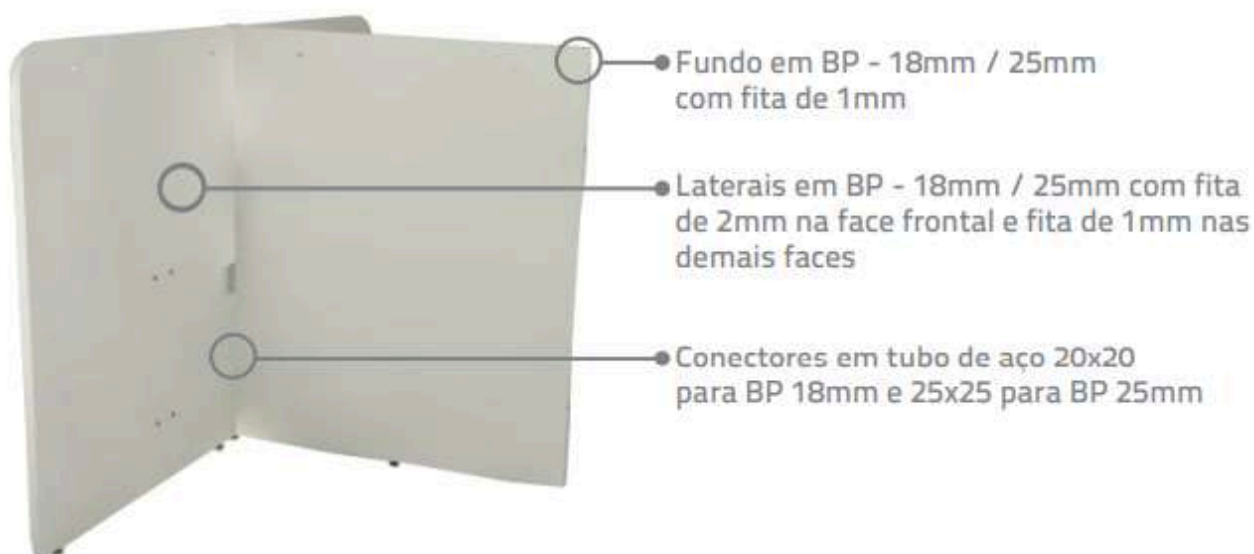


# marzo vitorino

## CALL CENTER

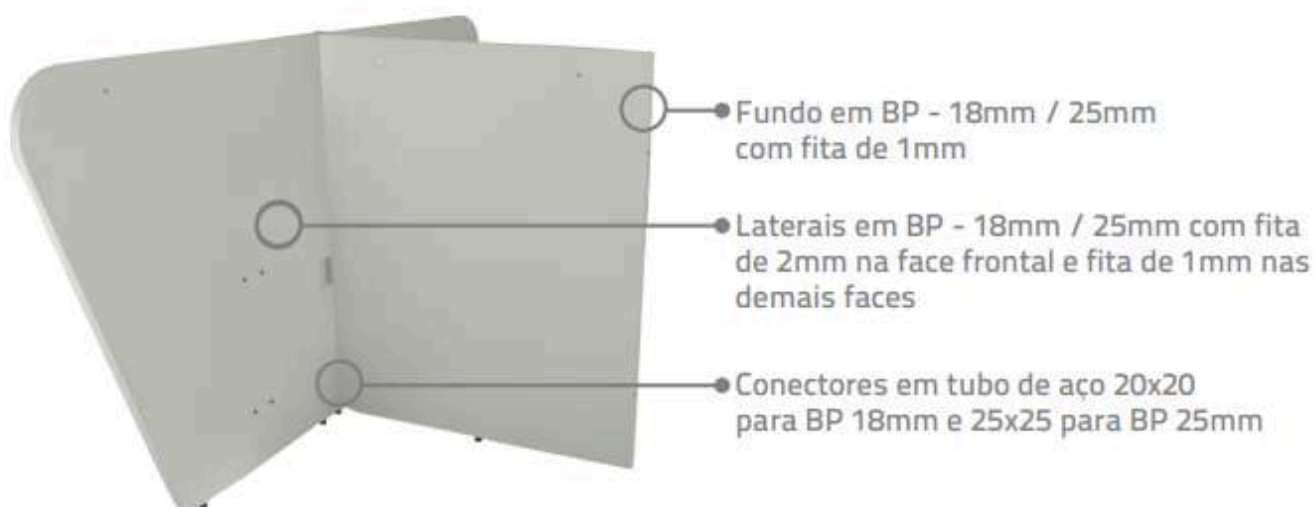
CALL CENTER

### Módulo Central Duplo Reto



 Opção com ou sem furação para abafadores

### Módulo Central Duplo Curvo



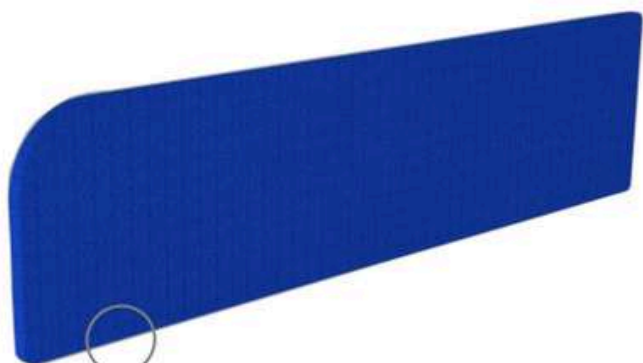


# marzo vitorino

## CALL CENTER

CALL CENTER

### Abafadores



Peça em MDF 15mm c/ revestimento em tecido tipo Crepe  
Fixação realizada através de chapas de aço carbono



Detalhe das chapas  
para fixação

Modelos:



Abafador Lateral Reto



Abafador Lateral Curvo



Abafador Fundo



# marzo vitorino

## CALL CENTER

### CALL CENTER

#### Laterais Curvas



Laterais em BP - 18mm / 25mm com fita de 2mm na face frontal e fita de 1mm nas demais faces

Opção com ou sem furação para abafadores

#### Laterais Retas



Laterais em BP - 18mm / 25mm com fita de 2mm na face frontal e fita de 1mm nas demais faces

Opção com ou sem furação para abafadores

#### Fundos



Fundos em BP - 18mm / 25mm com fita de 1mm

#### Modelos:



Lateral Curva Direita



Lateral Curva Esquerda



#### Modelos:



Lateral Reta Direita



Lateral Reta Esquerda



#### Modelos:



Fundo Simples com furação para Abafador



Fundo Duplo com furação para Abafador



Fundo sem furação para Abafador



# marzo vitorino

## CALL CENTER

CALL CENTER

### Estruturas



### Sistema de Eletrificação



Calhas Berco modelo "J", modelo com tampa e modelo caixa são utilizadas para eletrificação dos módulos de Call Center.

- Calhas vendidas separadamente
- Plugs de tomadas e RJ não inclusos

#### Calhas metálicas para eletrificação

As calhas suportam elétrica, dados e voz

Modelo "J"



Modelo com tampa



Modelo caixa



Detalhe Rasgo para entrada de fiação



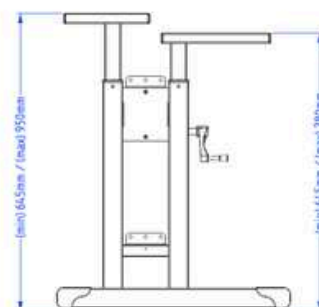
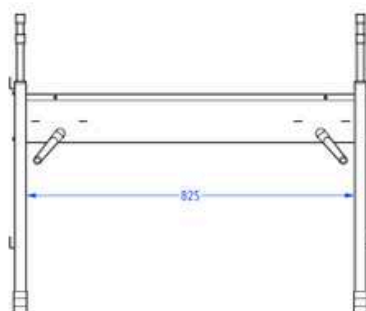


# marzo vitorino

## CALL CENTER

CALL CENTER

### Dimensões da Estrutura



#### Dimensões

	min	max
Largura livre para as pernas	825	
Altura da superfície de trabalho para o teclado (NBR-15786:2010)	645	780
Altura da superfície de trabalho para o monitor (NBR-15786:2010)	645	950
Profundidade livre para os joelhos	450	---
Profundidade livre para os pés	700	---

\* valores em milímetros



# marzo vitorino

## CALL CENTER

CALL CENTER

### Madeiras



### Metálicos



### Instrução de Cores

#### Módulo Lateral:

COR 1 - Laterais e Fundo  
COR 2 - Metálicos

#### Módulo Central:

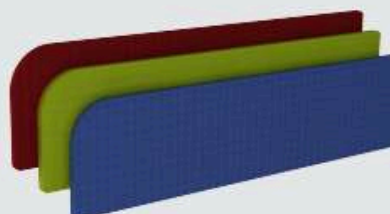
COR 1 - Laterais e Fundo  
COR 2 - Metálicos

#### Tampos:

COR 1 - Todas as peças

#### Abafadores:

COR 1 - Tecido\*



\*Para informações sobre cores disponíveis para os abafadores consulte a cartela de cores para tecido



# marzo vitorino

## CALL CENTER

### CALL CENTER

Call Center módulo Duplo com laterais curvas e abafadores – 02 posições.

- Conjunto de Call Center na dimensão de 1200mm(A) x 950mm(L) x 1070mm(P) formado por 1 módulo DUPLO com laterais CURVAS e abafadores para 02 posições.

- Cada módulo é composto por 02 tampos, um para teclado e um monitor confeccionados com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em três dos lados no tampo do teclado e nos quatro lados do tampo do monitor, colados ao tampo através de processo “hot melt”, com resistência a impactos e termicamente estável.

- O tampo do monitor possui 1 passa cabo para passagem de fiação com diâmetro de 60mm em polietileno injetado com tampa sacável.

- Os tampos possuem buchas metálicas M6x13 para fixação da estrutura por meio de parafuso M6x30 cabeça Philips.

Estrutura metálica sem base, confeccionada em chapa de aço SAE 1020 repuxada eliminando assim ponteiros plásticos, com espessura de 1,5 mm com 580 mm de largura, duas colunas verticais confeccionadas em tubo de aço SAE 1020 medindo 30x50x1,06mm com 540 mm de comprimento, afastadas 120mm entre si, dentro das colunas possui dois tubos confeccionados em tubo de aço SAE1020, medindo 20x40x1,20mm com aproximadamente 420mm de comprimento, possui recortes a laser para guiar engrenagem de aço e permitir a regulagem de altura do mesmo

- Possui dois tubos horizontais para fixação do tampo, medindo aprox. 25x25x0.9mm de espessura com 240 mm e 320 mm de comprimento, possui dois furos de 8mm para fixação nos tampos.

Possui “caixa” em formato de “u” onde é localizado guias para fixação do mecanismo de regulagem, dois tubos redondos fixados na parte interna com engrenagem e rosca sem fim, fixado também a duas manivelas onde o usuário vai regular a altura desejável.

- A manivela é injetada em ABS para melhor acabamento e resistência.

- A base do mecanismo possui 2 sapatas niveladoras para regulagem de altura.

- Possui duas chapas metálicas em “L” para fixar o mecanismo nas laterais, mantendo o alinhamento e sustentação do mesmo.

- Tampos recebem buchas metálicas M6x13, para montagem e desmontagem sem danificar os mesmos.

- Conjunto de módulos é composto por 01 fundo, confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em três dos lados no tampo do teclado e nos quatro lados do tampo do monitor, colados ao tampo através de processo “hot melt”, com resistência a impactos e termicamente estável;





# marzo vitorino

## CALL CENTER

### CALL CENTER

- 04 laterais confeccionados com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em três dos lados no tampo do teclado e nos quatro lados do tampo do monitor, colados ao tampo através de processo “hot melt”, com resistência a impactos e termicamente estável. O sistema de fixação feita através de buchas metálicas, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em MDP. Possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo - Placas abafadoras instaladas na parte superior dos painéis frontais e laterais, confeccionados com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm.

- Revestidas em tecido 100% poliéster crepe dublado com manta de espuma de 8mm em toda sua superfície, abafadores fixados aos painéis através de buchas de nylon 04 Colunas metálicas para união das laterais com painel frontal, confeccionado em tubo de aço quadrado 25x25x0.9 mm com furação de acordo com os layouts, totalmente preparado para alinhamento e estruturação da divisória de MDP, todo o conjunto é fixado através de parafusos estruturais 7x40 mm fixados nas laterais e encaixados nas colunas em furações tipo pera, agilizando assim a montagem. Podendo assim montar e desmontar o móvel sem quaisquer danos posteriores.

02 colunas possuem furação para fixação em “L”, tendo 02 lados com acabamento e 02 lados com furação para fixação nos painéis e 02 colunas com furação para fixação em T, tendo 01 lado com acabamento e 03 lados com furações para fixação nos painéis.

- Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.

# Call Center – Telemarketing

**marzo**vitorino  
[www.marzovitorino.com.br](http://www.marzovitorino.com.br)



A marca do manejo  
florestal responsável



e-book

# Altis / Térios



marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO

ALTIS





marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO

ALTIS

## Armário Alto Multiuso Altis/Térios

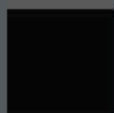
### Especificações Técnicas





# marzo vitorino

## Madeira



05-Preto



07-Branco



16-Grafite



22-Álamo



30-Carvalho  
Hanover

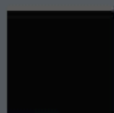


66-Trancoso



69-Pau Ferro

## Metálicos



05-Preto

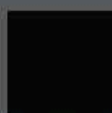


07-Branco



16-Grafite

## Bivar



05-Preto



16-Grafite

## Caixas de Tomadas (Vendida separadamente)

### Sistema Slim



05-Preto



07-Branco

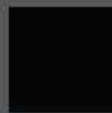


16-Grafite



02-Cristal /  
Anodizado

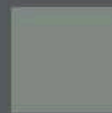
### Sistema Plus



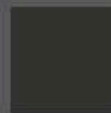
05-Preto



07-Branco



12-Alumínio



16-Grafite

## Instruções de Cores:

### Mesas Retas

COR 1 - Tampo superior / Painéis externos dos pés  
COR 2 - Tampo base / Painél frontal / Painei int. dos pés  
COR 3 - Perfil de alumínio

### Mesas Reunião:

COR 1 - Tampo superior / Painéis externos dos pés  
COR 2 - Tampo base / Painél frontal / Painei int. dos pés / Pé Caixa  
COR 3 - Perfil de alumínio / Pé metálico

### Mesas Diretivas:

COR 1 - Tampo principal / Painéis externos dos pés  
COR 2 - Tampo base / Painél frontal / Painei int. dos pés / Faixa tampo  
COR 3 - Perfil de alumínio / Pé metálico

### Armários Diretiva:

COR 1 - Cobertura  
COR 2 - Caixaia int / Gavetas internas  
COR 3 - Portas

### Armário Pé Painei com Perfil:

COR 1 - Tampo superior / Painéis ext. dos pés / Portas ext.  
COR 2 - Caixaia int / Painei int. dos pés / Portas int.  
COR 3 - Perfil de alumínio

### Complemento Armário Pé Painei com Perfil:

COR 1 - Tampo superior / Portas / Cobertura  
COR 2 - Caixaia int.

### Armários:

COR 1 - Tampo superior / Portas / Cobertura  
COR 2 - Caixaia int.

### Gaveteiros:

COR 1 - Tampo superior / Portas / Cobertura  
COR 2 - Caixaia int / Gavetas



marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO

## ALTIS

Armário Multiuso, medindo 1605(A)x1360(L)x500(P)mm  
Tampo confeccionado em MDP 15 mm com engrosso de 25mm, com fita de OS de 2mm.

- Corpo, gaveteiro e portas, confeccionados em MDP, espessura 15mm, revestido nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento

com selo FSC, componentes recebem fita de 1mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao

revestimento dos painéis. (Cores sólidas e madeiradas).

- Fundo externo montagem é realizado sobre o tampo, laterais e base.

Fixação por meio de parafusos minifix de rosca soberba e parafusos estruturais.

Frente única de gaveta: confeccionado em no mesmo material do tampo e corpo. Recebem fita de 1mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento da frente. (Cores sólidas e madeiradas).

- Fechadura com acabamento cromado, travamento é realizado através de chapa de aço carbono fixado ao

tampo. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e

extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro.

Gaveta Simples: confeccionado em MDP, espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, componentes recebem fita de 1mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento dos painéis. (Cores sólidas e madeiradas).

Frente com usinagem para pega da mão, não sendo necessário a utilização de puxadores.

- Altura aproximada da frente e corpo da gaveta de 130mm, montagem da gaveta realizada por meio

de parafusos estruturais e parafusos minifix com rosca soberba.

- eCorredija oculta de extração total com sistema Slowmotion para fechamento suave de gavetas. Fabricada com perfis em aço e componentes de montagem em plástico resistente com regulagens que possibilitam um ajuste fino. Gaveta oculta com frente distinta da gaveta alta.

- Gaveta Alta: Corpo confeccionado em MDP, espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico componentes recebem fita de 1mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento dos painéis. (Cores sólidas e madeiradas). Altura aproximada do corpo da gaveta de 250mm. montagem do corpo da gaveta realizada por meio de parafusos estruturais e parafusos minifix com rosca soberba.





marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO

## ALTIS

Corrediça oculta de extração total com sistema Slowmotion para fechamento suave de gavetas. Fabricada com perfis em aço e componentes de montagem em plástico resistente com regulagens que possibilitam um ajuste fino.

Corpo fixado a frente da gaveta por meio de buchas plásticas, cavilha em plástico, parafusos rosca métrica M6 e parafusos auto atarraxante. Tampo e Corpo superiores: Confeccionado em BP com substrato MDP com espessura de 15mm, revestida nas duas faces com filme texturizado recebe fita ABS de 1mm, com acabamento nas cores semelhante ao do revestimento (Cores sólidas e madeiradas).

- Constituído de 1 módulo montado com fundo individual externo.
- O módulo não possui porta e contém 2 prateleiras móveis sendo apoiadas em pino confeccionados em zamak. Fixação dos componentes feita por meio de parafusos de minifix rosca soberba. A união dos módulos é realizada por meio de parafusos autoatarrachantes
- Tampo e Corpos laterais: Confeccionado em BP com substrato MDP com espessura de 15mm, revestida nas duas faces com filme texturizado, por efeito de prensagem a quente faz o filme se fundir com a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), recebe fita ABS de 1mm, com acabamento nas cores semelhante ao do revestimento (Cores sólidas e madeiradas).

Constituído de 1 módulo montado com fundos individuais externos sendo subdividido em 2 peças, Módulo possui porta dupla fechando todo o corpo, com 1 prateleira fixa e 3 móveis sendo apoiadas em pino confeccionados em zamak. Fixação dos componentes feita por meio de parafusos de minifix rosca soberba.

A união dos módulos é realizada por meio de parafusos autoatarrachantes. Portas: Confeccionado com o mesmo material do corpo com espessura de 15mm, recebe fita ABS de 1mm, com acabamento nas cores semelhante ao do revestimento (Cores sólidas e madeiradas). Armário dispõe de portas duplas, com abertura por giro. Dobradiça com amortecedor incorporado para fechamento suave das portas, com abertura de 105°. O corpo e caneco da dobradiça possuem acabamento.

- Dispositivo para abertura das portas com sistema magnético, que dispensa a utilização de puxadores. Montagem embutida em suporte metálico confeccionado em tubo 40x20 cortado a laser com sistema de trava para o fecho toque. Fecho toque possui regulagem fina para ajuste da abertura da porta.
- O nivelamento do armário é feito por buchas plásticas e niveladores sextavados com rosca 5/16, dispostos na base da cobertura.



marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO

## ALTIS

Corrediça oculta de extração total com sistema Slowmotion para fechamento suave de gavetas. Fabricada

com perfis em aço e componentes de montagem em plástico resistente com regulagens que possibilitam um ajuste fino.

Corpo fixado a frente da gaveta por meio de buchas plásticas, cavilha em plástico, parafusos rosca métrica

M6 e parafusos auto atarraxante. Tampo e Corpo superiores: Confeccionado em BP com substrato MDP com

espessura de 15mm, revestida nas duas faces com filme texturizado recebe fita ABS de 1mm, com acabamento nas cores semelhante ao do revestimento (Cores sólidas e madeiradas).

- Constituído de 1 módulo montado com fundo individual externo.

- O módulo não possui porta e contém 2 prateleiras móveis sendo apoiadas em pino confeccionados em

zamak. Fixação dos componentes feita por meio de parafusos de minifix rosca soberba. A união dos módulos

é realizada por meio de parafusos autoatarraxantes.

- Tamos e Corpos laterais: Confeccionado em BP com substrato MDP com espessura de 15mm, revestida

nas duas faces com filme texturizado, por efeito de prensagem a quente faz o filme se fundir a madeira

aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), recebe fita ABS de 1mm, com acabamento

nas cores semelhante ao do revestimento (Cores sólidas e madeiradas).

TConstituído de 1 módulo montado com fundos individuais externos sendo subdividido em 2 peças, Módulo

possui porta dupla fechando todo o corpo, com 1 prateleira fixa e 3 móveis sendo apoiadas em pino

confeccionados em zamak. Fixação dos componentes feita por meio de parafusos de minifix rosca soberba.

A união dos módulos é realizada por meio de parafusos autoatarraxantes. Portas:

Confeccionado com o mesmo material do corpo com espessura de 15mm, recebe fita ABS de 1mm, com acabamento nas cores semelhante ao do revestimento (Cores sólidas e madeiradas). Armário dispõe de portas duplas, com abertura

por giro. Dobradiça com amortecedor incorporado para fechamento suave das portas, com abertura de 105°.

O corpo e caneco da dobradiça possuem acabamento.

- Dispositivo para abertura das portas com sistema magnético, que dispensa a utilização de puxadores.

Montagem embutida em suporte metálico confeccionado em tubo 40x20 cortado a laser com sistema de trava

para o fecho toque. Fecho toque possui regulagem fina para ajuste da abertura da porta.

- O nivelamento do armário é feito por buchas plásticas e niveladores sextavados com rosca 5/16, dispostos na base da cobertura.



marzo vitorino

# ARMÁRIO ALTO

ALTIS

Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos

químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a

pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura,

atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta

empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.

e-book

# Altis / Térrios



marzo vitorino

MESAS ELÉTRICAS  
SOPORTES DE MONITOR

plugate®



marzo vitorino

# MESA COM REGULAGEM E ELEVACÃO - 02 ESTÁGIOS

PLUGATE

Estrutura Elétrica 1 Motor 2 Estágios  
2 Botões de Comando, Regulagem Estendida

360045003



Cores disponíveis:

● 05-Preto

○ 07-Branco

Especificações Técnicas:

Elevação: 715 - 1215mm

Velocidade: 25mm/s

Capacidade de Carga: 70kg

Nível Ruído: < 50 db

Dimensões do Tampo: 1000-1600mm X 500-750



marzo vitorino

# MESA COM REGULAGEM E ELEVACÃO - 02 ESTÁGIOS

PLUGATE

## Tampos

Tampo Reto Sem  
Recorte p/ Mesa Elétrica



Esp. 25mm

Tampo Delta  
p/ Mesa Elétrica

Ângulo 90°



Esp. 25mm

Tampo Asa Delta  
p/ Mesa Elétrica

Ângulo 120°



Esp. 25mm





marzo vitorino

# MESA COM REGULAGEM E ELEVACÃO - 02 ESTÁGIOS

PLUGATE

Cores disponíveis  
para tampos e biombos:



01-Cobalto



02-Cristal



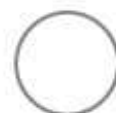
03-Ovo



05-Preto



06-Argila



07-Branco



15-Carvalho  
Prata



16-Grafite



20-Maple  
Bilbao



20-Alamo



25-Lanarca



37-Nogal  
Malaga



52-Fresno  
Sbiancato



54-Carvalho  
Smoked



59-Itapuã



63-Imbuia  
Terra



marzo vitorino

# MESA COM REGULAGEM E ELEVÇÃO - 02 ESTÁGIOS

## PLUGATE

Mesa com regulagem e elevação em dois estágios, eletrificada, com regulagem elétrica, sendo o tampo, confeccionados em chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestidos nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC. Tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo (cores sólidas e madeiradas). - A fixação do tampo à estrutura deverá ser feita por meio de parafusos rosca métrica M6, fixados por meio de buchas metálicas em zamak cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel. - O sistema elétrico do motor da estrutura possui capacidade de carga de 70kg, cuja tensão é de 100-240v e consumo de aproximadamente 115 watts. - A profundidade do tampo é de 600mm. - A largura do tampo é de 1200mm. - O estágio inicial de altura da mesa é de 715mm e a sua máxima altura é de 1215mm. - O ajuste de largura mínimo da estrutura é de 1000mm e seu ajuste máximo é de 1600mm. - A velocidade de deslocamento do sistema é de 20mm/s e o nível de ruído é de aproximadamente 50dB (Decibéis). - Possui painel de controle com 2 botões para comando de movimentação. - A subida de cabos é realizada por vértebras de fiação. - Mantém fios escondidos e organizados. Confeccionada em polímero e sua fixação é feita na face inferior do tampo por parafuso auto atarraxante. - O Suporte para fixação do tampo é confeccionado em chapa de aço carbono dobrado, com espessura de 2,00mm.

As Colunas são constituídas por tubos, sendo o externo se seção retangular de 50x80mm em aço carbono com espessura de 3,0mm

O Tubo interno de seção retangular de 45x75mm em aço carbono com espessura de 3,0mm e entre os tubos é inserido bucha em nylon, para garantir a mobilidade e eliminar folga entre as paredes. - Na extremidade superior do tudo interno é soldado o suporte do motor, confeccionado em chapa de aço carbono com espessura de 3,5mm e dobrado em formato de “bandeja”. - Na bandeja do motor são fixadas duas calhas espelhadas uma à outra, confeccionada em aço carbono com espessura 2,5mm, dobradas e perfuradas. - Travessas estruturais fabricadas em chapa de aço carbono de 2,5mm, dobrada e perfurada, são acopladas às calhas, formando um sistema de trilho para o ajuste longitudinal da estrutura. - A Base da coluna é confeccionada em chapa de aço carbono, com espessura de 3,5mm, dobrado e soldado à base inferior. A base inferior é confeccionada em chapa de aço carbono com espessura de 3,5mm e dobrada em formato de “u”, onde, é inserido furação com rosca para a inserção de pés niveladores. - Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT

UMA MARCA DO GRUPO  
**marzo** vitorino



[www.plugate.com.br](http://www.plugate.com.br)

# SMART



marzo vitorino



marzo vitorino

# MESA REBATÍVEL

## IMPÉRIA PREMIUM





# marzo vitorino

## BALCÃO

### IMPÉRIA PREMIUM

Cores disponíveis

#### METÁLICOS



02 - CRISTAL



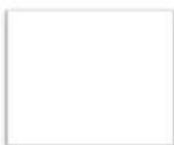
03 - OVO



05 - PRETO



06 - ARGILA



07 - BRANCO



12 - ALUMINIO



16 - GRAFITE

#### MADEIRAS - LIGHT



01 - COBALTO



02 - CRISTAL



03 - OVO



06 - ARGILA



07 - BRANCO

#### MADEIRAS - COLOR



05 - PRETO



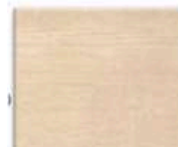
16 - GRAFITE



25 - LANARCA



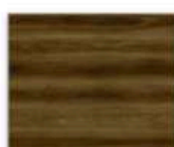
59 - ITAPUA



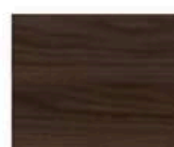
15 - CARVALHO PRATA



20 - MAPLE BRILHAO



22 - ALAMO



37 - NOGAL MALAGA

#### Instrução de Cores

COR 01 - TAMPO

COR 02 - PÉS



# marzo vitorino

## BALCÃO

### IMPÉRIA PREMIUM

Mesa reta Rebátil com Rodízio, medindo 1400x700x740mm.

Tampo confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável.

Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. Tampo da mesa não possuem furos para passagem de fiação.

Estrutura do pé lateral metálico composto de tudo 50x50 para coluna central em formato “L” em corpo único cortado a laser, com encaixes rápidos para travessa de ligação dos pés, possui furação na parte superior formando assim duto para passagem de fiação, base em tubo 50x30 angular em corpo único cortado a laser.

Suporte superior em chapa conformada de 2mm para angulação do tampo, com sistema de mola e manipulador com rosca para travamento do tampo.

Travessa confeccionada em tubo 50x30 possuindo garras para encaixe rápido nos pés e aba para fixação, travessa contém chapa de apoio central para impedir tensionamento do tampo, fixada por meio de parafusos e bucha com rosca M6. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG.

04 Rodízios com trava e Diâmetro de 65mm injetados em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16” x 2” sextavado.

Para fixação do tampo e travessas utiliza-se parafusos M6x12.

- Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a

pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura,

atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.



**marzo** vitorino

[www.marzovitorino.com.br](http://www.marzovitorino.com.br)



maqmóveis

# BANCADA

**BM 180**

fechamento  
de 90° a 180°



rodízios

Tampo em MDP ou MDF  
Espessuras:  
18Mmm / 25mm / 30mm



MEDIDA EXTERNA TOTAL  
Fechado 90° - 1500mm  
Aberto 180° - 2800mm



maqmóveis

# BANCADA

BM 180

Módulo Bancada e mesa multifuncional para ambientes, permite abertura de até 180°, possui três gavetas baixas, uma gaveta alta com dois compartimentos e um módulo fechado, com duas portas, com uma prateleira interna, fixada centralizada ao espaço. O produto possui elementos construtivos que permitem a eletrificação.

Os módulos possuem estrutura independentes, formando molduras para o encaixe das peças, compostas por colunas e travessas confeccionadas em tubos de seção quadrada, 40x40mm com 1,90mm de espessura e tubos de seção retangular, 40x20mm com espessura de 1,50mm, peças cortadas a laser, confeccionadas em chapas de espessura 1,50mm, #16 e 7,95mm, 5/16", para o facilitador de movimentação, a produção é através de tubo de seção circular, de 1" (25,4mm) com espessura de 1,5mm, as peças são unidas através de solda. O giro dos módulos se dá através de um eixo de rotação com peças maciças em aço carbono e nylon usinadas e montadas em conjunto com um rolamento axial. Tampos, frentes de gavetas e portas são confeccionados em chapa de madeira prensada de MDP (medium density particleboard) com espessura de 18mm com acabamento em laminado melamínico de baixa pressão na face inferior/interna e de alta pressão na face superior/externa.

Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas em PVC na cor e padrão do revestimento, fixada pelo processo de colagem com adesivo "hot melting", devendo receber acabamento fresado após a colagem, bordos arredondados com raio de no mínimo 2,5mm e fitas de bordo com espessura mínima de 2,5mm.

Laterais, fundos, gavetas (exceção da frente) e prateleiras, confeccionados em chapa de madeira prensada de MDP (medium density particleboard) com espessura de 18mm ( $\pm 2$ mm) com acabamento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces e bordos arredondados com raio de no mínimo 1mm e fitas de bordo com espessura mínima de 1mm.

As peças possuem fixação à estrutura através de parafusos do tipo chipboard.

Quando aberto, a 180°, o módulo esquerdo, possui 3 (três) gavetas, com área útil de 337x374mm ( $\pm 2$  mm) cada, que deslizam através de corrediças telescópicas, facilitadas por puxadores confeccionados em chapa de aço carbono #16 (1,5mm) com ângulo de pega de 135°, e possuem capacidade de carga de 5kg.

Abaixo das gavetas, um módulo inferior fechado, com uma prateleira central fixa, com duas portas pivotantes, dotadas de dobradiças de abertura manual e puxadores do mesmo padrão que as gavetas.





maqmóveis

# BANCADA

## BM 180

No módulo direito, uma gaveta alta, com dois compartimentos internos, onde, cada compartimento possui área útil de 184x460mm ( $\pm 2$ mm), desliza através de corrediças telescópicas, facilitada por puxador do mesmo padrão dos demais, com capacidade de 4kg por compartimento.

O contato do produto com o piso é feito através de seis rodízios, com rodas revestidas em composto termoplástico com PVC, dureza 85 Shore A. ( $-10^{\circ}\text{C}$  a  $+50^{\circ}\text{C}$ ), com calota anti-fios e rolamentos de esferas blindados, para aplicação em piso liso. A velocidade de trabalho indicada é de até 4km/h, capacidade individual de até 100kg. As rodas possuem diâmetro de 100mm. Os rodízios possuem freios de segurança, acionados mecanicamente, que pode ser travado após movimentado, para que o produto seja utilizado com mais segurança.

O produto possui elementos construtivos que permitem a eletrificação, contando com 8 (oito) pontos de tomadas, sendo, seis (6) deles, nas superfícies superiores dos tampos, e duas (2) delas, na face posterior inferior de cada módulo.

Nas partes metálicas de todo o conjunto deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster eletrostática micro texturizada polimerizada em estufa, com espessura mínima de 40 micrometros.

Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas e arredondar os cantos agudos. Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes.

### **DIMENSÕES APROXIMADAS:**

Módulo fechado:

Comprimento total: 1780 mm;

Profundidade: 660 mm;

Altura: 1140 mm.

Módulo em  $90^{\circ}$  (em L):

Comprimento total: 1500 mm;

Profundidade: 1940 mm;

Altura: 1140 mm.

Módulo em  $180^{\circ}$  (aberto):

Comprimento total: 2800 mm;

Profundidade: 660 mm;

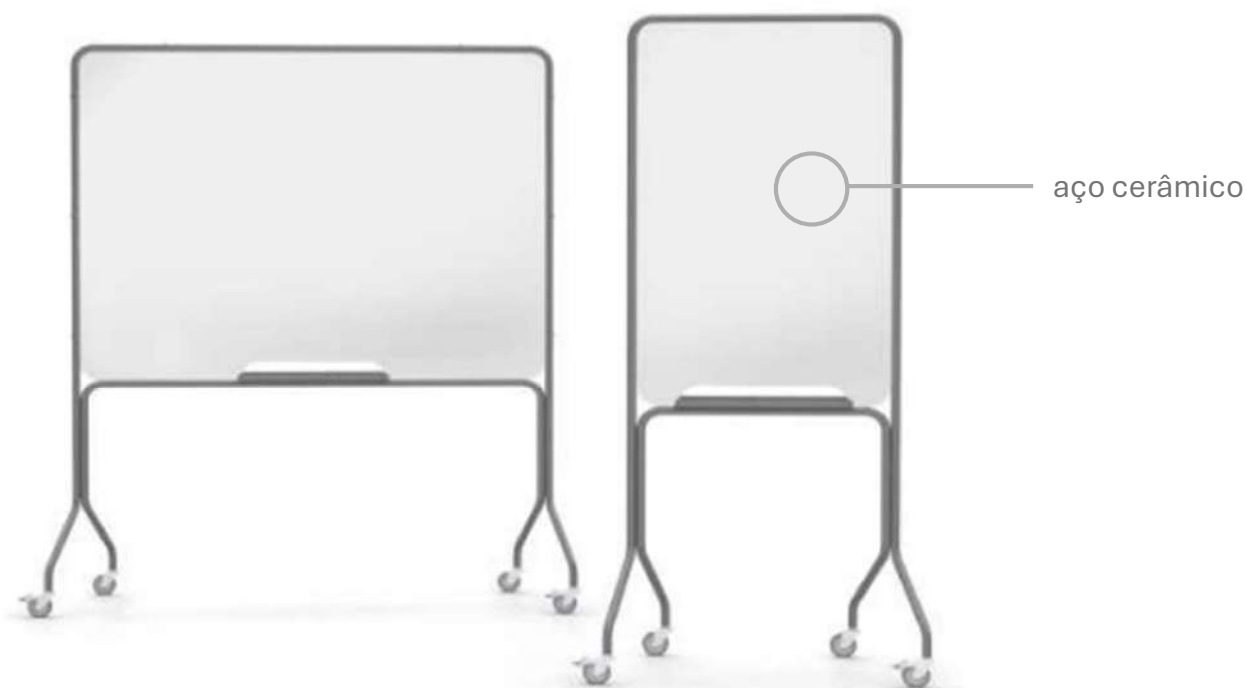
Altura: 1140 mm.



maqmóveis

# BIOMBO VOLANTE

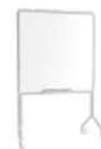
JATAI



bandeja de suporte em  
chapa de aço perfurada



biombo 700



biombo 1200



biombo 1500

	dimensões (mm)	área útil (mm)	código
biombo 700	A 2015 x L 880 x P 500	A 1170 x L 700	PA0586
biombo 1200	A 2015 x L 1380 x P 500	A 1170 x L 1200	PA0587
biombo 1500	A 2015 x L 1680 x P 500	A 1170 x L 1500	PA0588



maqmóveis

# BIOMBO VOLANTE

JATAI

Biombo reto confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melânico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", com resistência a impactos e termicamente estável. Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. Módulo, com painel e lousa móvel confeccionada lâmina em aço cerâmico, com estrutura em aço e rodizio. A estrutura metálica do módulo é formada por tubos com diâmetro 25,4 mm com espessura de 1,50mm. Chapa de aço de 0,75mm de espessura com bordas de 5mm de altura com dimensões de 1265mm x 940mm no qual irá receber um laminado em aço cerâmico para escrita com função para quadro com compatibilidade em uso de apagadores e régua imantados, montado por meio de parafusos métricos a uma estrutura. Rodizio com 75mm de diâmetro sendo 02 (dois) com freio e 02 (dois) sem freio com pista macia.

Estrutura em tudo 5/8" dobradas em "U" invertido e posicionado nas extremidades do painel inferior com uso e apoio tipo alça, com travamento na transversal e longitudinal em tubos 5/8". Fechamento do tubo com

ponteiras injetadas. Estrutura com pintura Microtextura

## DIMENSÕES:

Altura Biombo: 1800 mm;

Largura Biombo: 1800 mm;

Altura Lousa: 1200 mm;

Largura da lousa: 1600mm.



Impéria Premium





marzo vitorino

# MESA REUNIÃO REDONDA

IMPÉRIA PREMIUM

Reunião Redonda



• Tampo em BP - 18mm / 25mm  
com fita de 2mm

Fixação dos tampos realizada através de buchas  
americanas e parafusos rosca métrica M6x12mm

• Pé metálico confeccionado em  
tubo 4" e chapas de aço carbono



marzo vitorino

# MESA REUNIÃO REDONDA

IMPÉRIA PREMIUM

Novidades - Mesas

## ✓ Pés Laterais



Nova chapa de união com nervura  
Fixação realizada através de buchas americanas e parafusos rosca métrica M6x12mm



fig. 5



fig. 6

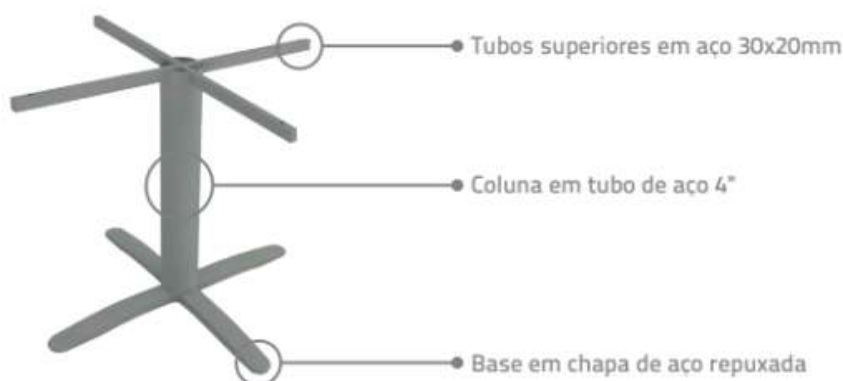
Furação para união de tampos caso seja feita uma montagem com conexões, ou se deseje fixar uma mesa à outra conf. fig. 6.

- fixação feita por chapas metálicas (chapa de união com nervura, fig. 5).



Os pés laterais da Impéria Premium foram redesenhados proporcionando mais resistência e elegância aos móveis da linha.

## Pé Reunião Redonda



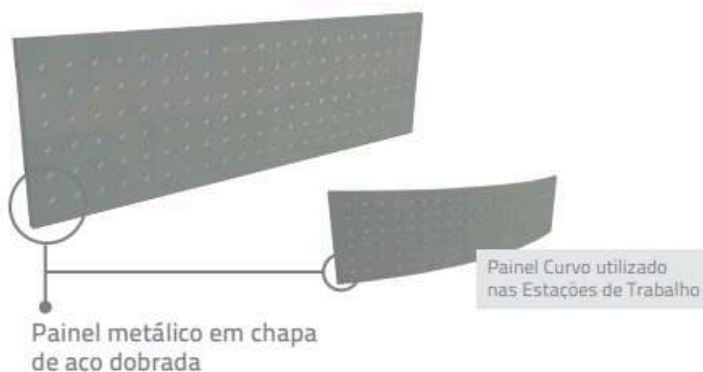


# marzo vitorino

## MESA REUNIÃO REDONDA

IMPÉRIA PREMIUM

### Painel Frontal Aço



Painel metálico utilizado em todos os modelos de mesas que possuem opção de painel frontal em aço.

As mesas com rasgo p/ caixa de tomada da linha Impéria Premium recebem as caixas de tomada Basic tamanho Médio (M).

- As caixas de tomada são vendidas separadamente.



Caixa Basic "M" disponível nas cores:



● 05-PRETO



○ 07-BRANCO



● 12-ALUMÍNIO

Conectividade:



3 pontos de energia  
2 pontos de dados  
1 ponto HDMI  
1 ponto VGA

→ Todas as mesas terão seus códigos sem as caixas de tomadas. As caixas, por sua vez, devem ser escolhidas separadamente nas opções de cores: Preto, Branco ou Alumínio

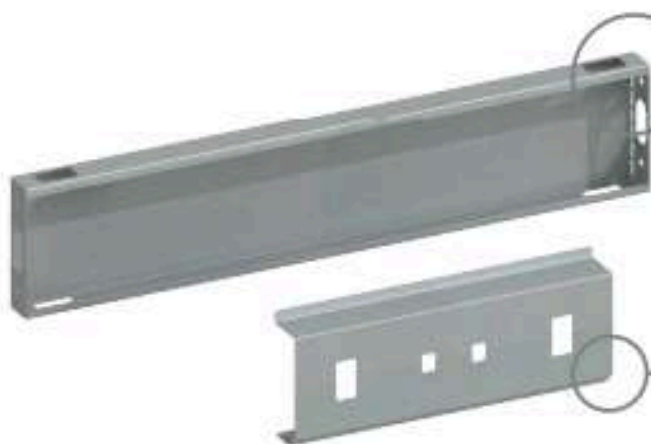


# marzo vitorino

## MESA REUNIÃO REDONDA

IMPÉRIA PREMIUM

### Calha Estrutural



• Corpo da calha em chapa de aço dobrada  
Fixação da calha nos pés realizada através  
de parafusos-rosca métrica M6x12mm

• Espelho para tomadas em chapa de aço dobrada  
(Com encaixe para 2 tomadas e 2 Rjs)  
O espelho acompanha a calha



A calha estrutural pode ser utilizada em mesas retas e deltas da linha Impéria Premium.  
**Obs:** As calhas estruturais devem ser adquiridas separadamente.

Exemplos:



Mesa reta saia de madeira  
c/ calha estrutural



Mesa Delta saia de aço  
c/ calha estrutural



# marzo vitorino

## MESA REUNIÃO REDONDA

IMPÉRIA PREMIUM

Cores disponíveis

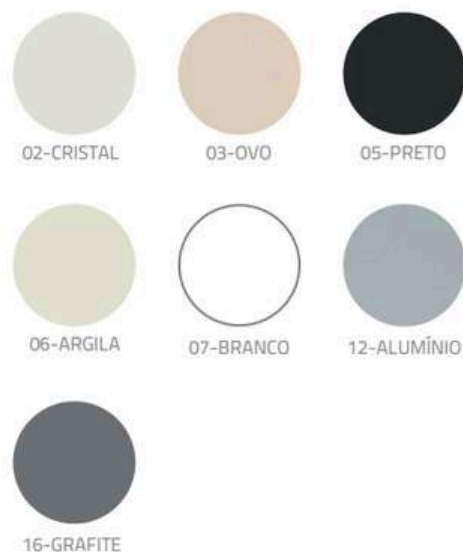
### Madeiras - Light



### Madeiras - Color



### Metálicos



### Instrução de Cores

Armários:

COR 1 - Tapos

COR 2 - Saias

COR 3 - Pés



marzo vitorino

# MESA REUNIÃO REDONDA

IMPÉRIA PREMIUM

Mesa Reunião redonda com estrutura em aço, medindo 1200 (diâmetro) x 740mm. - Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. - Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x45. - Estrutura metálica tipo X com base horizontal estampada e repuxada "sem ponteiros" em chapa de aço de 1,5 mm de espessura com suporte em chapa de aço carbono com buchas roscadas para nivelador 5/16 dotada de sapata niveladora na base horizontal, possui estrutura tubular 20x20mm tipo X reforçando assim a base, tubo central confeccionado em aço carbono com diâmetro de 4", com espessura de 1,2 mm a fixação entre a base e o tubo central é feito por meio de solda MIG MAG. - A base superior horizontal em formato “X” confeccionada em tubo retangular de 20 x 30 x 1,2 mm. Todas as partes metálicas soldadas são feitas com solda MIG MAG para maior resistência.

- Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.





# Impéria Premium

**marzo** vitorino

[www.marzovitorino.com.br](http://www.marzovitorino.com.br)