



Caderno de Especificações Técnicas



MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE E
MUDANÇA DO CLIMA



<u>CONTEÚDO</u>	<u>PÁGINA</u>
<u>AVISO N.º 01 – ESPECIFICAÇÕES E PROPOSTA</u>	5
<u>AVISO N.º 02 – EXIGÊNCIAS COMUNS</u>	6
<u>AVISO N.º 03 – CERTIFICAÇÕES E NORMAS</u>	7
<u>AVISO N.º 04 – ACEITAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS DIFERENTES</u>	8
<u>1. ARMÁRIO VERTICAL ALTO PARA ESCRITÓRIO</u>	9
<u>2. ARMÁRIO BAIXO PARA ESCRITÓRIO</u>	10
<u>3. ARMÁRIO ROUPEIRO EM AÇO COM 20 PORTAS</u>	11
<u>4. ARMÁRIO ROUPEIRO EM AÇO COM 6 PORTAS</u>	12
<u>5. ARMÁRIO AÉREO PARA ESCRITÓRIO</u>	13
<u>6. ESTANTE VERTICAL ALTA PARA ESCRITÓRIO</u>	14
<u>7. ESTANTE DE AÇO REFORÇADA</u>	15
<u>8. ARQUIVO DE AÇO PARA PASTA SUSPensa</u>	16
<u>9. ARQUIVO DE MDF PARA PASTA SUSPensa</u>	17
<u>10. GAVETEIRO PARA ESCRITÓRIO</u>	18

<u>11. GAVETEIRO PARA COZINHA</u>	19
<u>12. ARMÁRIO AÉREO PARA COZINHA</u>	20
<u>13. BALCÃO/GABINETE PARA PIA DE COZINHA</u>	21
<u>14. ARMÁRIO VERTICAL PARA COZINHA</u>	22
<u>15. BALCÃO PARA MICRO-ONDAS E FORNO</u>	23
<u>16. GUARDA-ROUPAS COM DUAS PORTAS</u>	24
<u>17. APARADOR PARA CAFÉ</u>	25
<u>18. MESA PARA COZINHA RETANGULAR EM MADEIRA MACIÇA SEM CADEIRAS</u>	26
<u>19. CONJUNTO DE MESA PARA COZINHA EM MADEIRA MACIÇA COM 6 CADEIRAS</u>	27
<u>20. CONJUNTO DE MESA COM 4 CADEIRAS TIPO POLTRONA EM PLÁSTICO</u>	28
<u>21. MESA PARA REFEITÓRIO SEM CADEIRAS</u>	29
<u>22. MESA PARA ESCRITÓRIO DELTA EM “L” SEM GAVETEIRO INTEGRADO</u>	30
<u>23. MESA PARA ESCRITÓRIO DELTA EM “L” COM GAVETEIRO INTEGRADO</u>	31
<u>24. MESA PARA ESCRITÓRIO SEM GAVETAS TAMANHO 1</u>	32
<u>25. MESA PARA ESCRITÓRIO SEM GAVETAS TAMANHO 2</u>	33

<u>26. MESA PARA ESCRITÓRIO SEM GAVETAS TAMANHO 3</u>	34
<u>27. MESA PARA REUNIÕES PARA 6 PESSOAS</u>	35
<u>28. MESA PARA REUNIÕES OVAL TAMANHO 1</u>	36
<u>29. MESA PARA REUNIÕES OVAL TAMANHO 2</u>	37
<u>30. CADEIRA DE ESCRITÓRIO ERGONÔMICA DIRETOR GIRATÓRIA</u>	38
<u>31. CADEIRA DE ESCRITÓRIO ERGONÔMICA EXECUTIVA GIRATÓRIA</u>	39
<u>32. CADEIRA DE ESCRITÓRIO ERGONÔMICA EXECUTIVA BASE FIXA</u>	40
<u>33. CADEIRA EXECUTIVA ACOLCHOADA EMPILHÁVEL</u>	41
<u>34. POLTRONA DE PLÁSTICO</u>	42
<u>35. POLTRONA PARA AUDITÓRIO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL</u>	43
<u>36. SOFÁ 2 ASSENTOS</u>	44
<u>37. SOFÁ 3 ASSENTOS</u>	45
<u>38. CAMA TIPO BELICHE</u>	46
<u>39. COLCHÃO SOLTEIRO</u>	47
<u>40. DIVISÓRIA MÓVEL PARA ESCRITÓRIO TIPO BIOMBO FIXA</u>	48
<u>41. COFRE ELETRÔNICO TIPO ARMÁRIO DIGITAL</u>	49

As imagens presentes neste documento são meramente ilustrativas e não implicam, em nenhuma hipótese, preferência ou aceitação prévia do bem por parte do ICMBio.

As propostas das licitantes deverão conter as especificações reais dos produtos ofertados, não apenas a cópia das especificações detalhadas neste documento. A proposta deverá ser acompanhada:

- a) De catálogo que descreva as características do bem, emitido pelo fabricante;
- b) De check-list constante do Anexo III do Edital, devidamente preenchido com as informações requeridas para cada item;
- c) Dos certificados exigidos para cada item, conforme Aviso n.º 3, página 7 deste documento.
- d) Dos manuais para montagem de cada móvel, em língua portuguesa e linguagem clara. Caso necessário, durante ou certame ou vigência contratual poderá ser solicitada complementação às instruções presentes no manual, inclusive por meio de vídeos.

É permitida uma variação de 5% nas dimensões dos objetos (altura, largura, comprimento e profundidade individualmente considerados), desde que sejam preservados os atributos de estabilidade, resistência, durabilidade, ergonomia, estética e outros, bem como a proporcionalidade dos elementos que compõem o objeto.

Diferenças acima desse percentual devem seguir as orientações presentes no Aviso n.º 4, página 8 deste documento.

Os bens devem ser acompanhados de todas as peças, parafusos, roscas, minifix, cavilhas, colas e conectores necessários ao seu pleno funcionamento.

Peças injetadas ou metálicas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. As partes metálicas deverão ser protegidas, para segurança ao usuário.

Soldas e partes metálicas devem ter superfícies lisas e homogêneas. Não será admitida nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias.

As partes em madeira ou laminado não devem apresentar farpas, arestas ou pontos cortantes.

Todas as mesas devem ter tampos com bordas e cantos arredondados com raio mínimo de 2,5 mm em todo o perímetro do tampo, de modo a impedir a ocorrência de acidentes em cantos com quinas vivas e não dificultar a circulação sanguínea.

As seguintes certificações devem acompanhar a proposta:

- a) Para produtos fabricados com madeira maciça: o Documento de Origem Florestal, emitido pelo Ibama, comprovando a utilização de madeira legal e proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento;
- b) Para os produtos fabricados em madeira maciça, MDF ou MDP: certificado de procedência que comprove a utilização de madeira legal e proveniente de manejo sustentável da exploração florestal (FSC, Cerflor, Rótulo Ecológico da ABNT, Certificação ISO 14001 ou similares, desde que emitido por entidade ou organismo credenciador ou certificador reconhecido nacional ou internacionalmente) em nome do fabricante do produto ou do fornecedor das chapas.

Os bens devem atender a todas as normas regulamentadoras aplicáveis, devidamente atualizadas, elencadas abaixo de modo não exaustivo:

- a) Norma Regulamentadora 17 – Ergonomia;
- b) Norma Regulamentadora 24 - Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho;
- c) NBR 9050:2015 - Acessibilidade a Edificações, Mobiliário, Espaços e Equipamento Públicos;
- d) NBR 13967:2009 - Móveis para Escritório - Sistemas de Estação de Trabalho - Classificação e Métodos de Ensaio;
- e) NBR 13961:2010 - Móveis para Escritório - Armários;
- f) NBR 13966:2008 - Móveis para Escritório - Mesas - Classificação e Características Físicas e Dimensionais;
- g) NBR 13962:2018 - Móveis para Escritório - Cadeiras - Requisitos e Métodos de ensaio;
- h) NBR 13964:2003 - Móveis para Escritório - Divisória tipo painel;
- i) NBR 15164:2004 - Móveis Estofados - Sofás;
- j) NBR 15878:2011 – Móveis – Assentos para espectadores - Requisitos e métodos de ensaios para resistência e durabilidade;
- k) NBR 14033:2005 - Móveis para Cozinha;
- l) Portaria Inmetro n.º 166, de 14 de abril de 2021, bem como a NBR 14776:2013 - Cadeiras Plásticas Monobloco - Requisitos e Métodos de Ensaio;
- m) Portaria Inmetro n.º 35, de 5 de fevereiro de 2021, bem como as NBR 13579-1 e 13579-2 - Colchões e Colchonetes de Espuma Flexível de Poliuretano.

Não será exigido, junto à proposta, parecer, laudo, atestado ou certificado emitido por profissional capacitado e reconhecido por instituição certificadora que comprove o atendimento às normas acima. No entanto, o referido parecer, laudo, atestado ou certificado poderá ser solicitado em diligência ou após análise de amostras (exigidas apenas para os Grupos 30, 31, 32, 33, 35 e 39, relativos a cadeiras de escritório, poltrona para auditório e colchão). Caso exigido, o documento deverá fazer menção expressa à linha e ao modelo ofertado.

Características diferentes das especificadas poderão ser aceitas, a critério exclusivo do ICMBio, desde que:

- a) Sejam explicitamente apontadas na Proposta da Licitante e no check-list cujo modelo se encontra no Anexo III do Termo de Referência;
- b) Atendam sem qualquer prejuízo à função requerida e sejam preservados os atributos de estabilidade, resistência, durabilidade, ergonomia, estética e outros, bem como a proporcionalidade dos elementos que compõem o objeto;
- c) Impliquem em igual ou melhor qualidade/desempenho do produto, o que deverá ser comprovado por meio de manuais técnicos, declaração do fabricante, laudos técnicos ou qualquer outro documento;
- d) Adequem-se aos ambientes a que se destinam e ao uso pretendido;
- e) Sejam expressamente aceitas pelo ICMBio.

A aceitação, caso ocorra, dar-se-á de forma preliminar na análise da proposta, e de forma conclusiva por ocasião da análise das amostras (exigidas apenas para os Grupos 30, 31, 32, 33, 35 e 39, relativos a cadeiras de escritório, poltrona para auditório e colchão).

1. ARMÁRIO VERTICAL ALTO PARA ESCRITÓRIO

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Corpo do armário confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura de pelo menos 18 mm e fundo de pelo menos 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura de aproximadamente 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com aproximadamente 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura aproximada de 2,0 mm de espessura em cor a definir.

Duas portas de bater confeccionadas em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento de aproximadamente 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão e impactos, puxadores em polipropileno ou material superior, fechadura metálica com travamento simultâneo e chaves.

Mínimo de 3 prateleiras internas reguláveis confeccionadas em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, revestidas com laminado melamínico, que suportem ao menos 7 kg. As prateleiras devem ser fixadas por meio de pinos em aço com acabamento plástico e com sistema de travamento.

As chapas de MDF devem contar com acabamento em padrão melamínico texturizado que reproduza madeira na cor bege claro em ambas as faces do tampo (referência: *Duratex Arena* ou *Noce Mare*), fita de borda em PVC, melamina ou similar que cubra integralmente a borda das chapas.

Dobradiça confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo pancadas da porta ao fechar.

Base em madeira com sapatas niveladoras ou rodapé com estrutura tubular metálica embutidos na base. Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó. Fixação por sistema minifix e cavilha – não serão aceitos parafusos diretamente na madeira. Acabamento com tampa injetada em material termoplástico.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

160 cm (A) X 91 cm (L) X 42 cm (P).

CATMAT: 258800



Imagem 1



Imagem 2

2. ARMÁRIO BAIXO PARA ESCRITÓRIO

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Corpo do armário confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura aproximada de pelo menos 18 mm e fundo de pelo menos 15 mm aproximadamente, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com aproximadamente 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de aproximadamente 2,0 mm de espessura em cor a definir.

Duas portas de bater confeccionadas em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão e impactos, puxadores em polipropileno ou material superior, fechadura metálica com travamento simultâneo e chaves.

Mínimo de 1 prateleira interna confeccionada em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento que suporte ao menos 7 kg. A prateleira deve ser fixada por meio de pinos em aço com acabamento plástico e com sistema de travamento.

As chapas de MDF devem contar com acabamento em padrão melamínico texturizado que reproduza madeira na cor bege claro em ambas as faces do tampo (referência: *Duratex Arena* ou *Noce Mare*), fita de borda em PVC, melamina ou similar que cubra integralmente a borda das chapas.

Dobradiça confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo pancadas da porta ao fechar.

Base em madeira com sapatas niveladoras ou rodapé com estrutura tubular metálica embutidos na base. Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó. Fixação por sistema minifix e cavilha – não serão aceitos parafusos diretamente na madeira. Acabamento com tampa injetada em material termoplástico.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

75 cm (A) X 90 cm (L) X 50 cm (P).

CATMAT: 458657



Imagem 1



Imagem 2

3. ARMÁRIO ROUPEIRO EM AÇO COM 20 PORTAS

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Estrutura, corpo e laterais não desmontáveis em aço com no mínimo 0,45 mm de espessura – chapa 26. Pés niveladores em polipropileno, PVC ou similar, desde que antiderrapante, nivelador, de alta resistência e que evite riscos no piso. Os componentes, soldas ou partes do armário com as quais o usuário entra em contato devem ser isentos de rebarbas, cantos agudos ou vivos. A superfície deve ser lisa e homogênea, sem volumes de solda e rebarbas. Acabamento com pintura epóxi eletrostática de altíssima qualidade e tratamento anticorrosivo e antiferrugem.

O armário deve contar com 20 repartições independentes sem divisórias internas. Cada repartição deverá ter uma porta com venezianas para ventilação e trinco para cadeado, fechadura metálica ou dispositivo similar que evite que a porta abra quando não esteja sendo usada. As portas devem ser fixadas por meio de dobradiças embutidas e soldadas, sendo no mínimo duas por porta. Capacidade mínima de 15 quilos por compartimento.

Cor: cinza.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

198 cm (A) X 125 cm (L) X 40 cm (P).

CATMAT: 429354



Imagem 1



Imagem 2

4. ARMÁRIO ROUPEIRO EM AÇO COM 6 PORTAS

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Estrutura, corpo e laterais não desmontáveis em aço com no mínimo 0,45 mm de espessura – chapa 26. Pés niveladores em polipropileno, PVC ou similar, desde que antiderrapante, nivelador, de alta resistência e que evite riscos no piso. Os componentes, soldas ou partes do armário com as quais o usuário entra em contato devem ser isentos de rebarbas, cantos agudos ou vivos. A superfície deve ser lisa e homogênea, sem volumes de solda e rebarbas. Acabamento com pintura epóxi eletrostática de altíssima qualidade e tratamento anticorrosivo e antiferrugem.

O armário deve contar com 6 repartições independentes sem divisórias internas. Cada repartição deverá ter uma porta com venezianas para ventilação e trinco para cadeado, fechadura metálica ou dispositivo similar que evite que a porta abra quando não esteja sendo usada. As portas devem ser fixadas por meio de dobradiças embutidas e soldadas, sendo no mínimo duas por porta. Capacidade mínima de 15 quilos por compartimento.

Cor: cinza.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

1.950 mm (A) X 930 ou 950 mm (L) X 400 mm (P).

CATMAT: 469914



Imagem 2



Imagem 1

5. ARMÁRIO AÉREO PARA ESCRITÓRIO

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Corpo do armário confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura aproximada de pelo menos 18 mm e fundo de pelo menos 15 mm aproximadamente, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com aproximadamente 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de aproximadamente 2,0 mm de espessura e cor a definir.

Uma porta basculante confeccionada em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento de 18 mm de espessura aproximadamente, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão e impactos, puxador em polipropileno ou material superior, fechadura metálica e chaves. Porta articulada com dobradiça confeccionada em aço de alta resistência, dois pistões a gás ou dispositivo similar que impeça pancadas da porta ao fechar.

As chapas de MDF devem contar com acabamento em padrão melamínico texturizado que reproduza madeira na cor bege claro em ambas as faces do tampo (referência: *Duratex Arena* ou *Noce Mare*), fita de borda em PVC, melamina ou similar que cubra integralmente a borda das chapas.

Fixação na parede com suportes, parafusos e buchas,

Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM

390 mm (A) X 1200 mm (L) X 375 mm (P).

CATMAT: 461112



Imagem 1



Imagem 2

6. ESTANTE VERTICAL ALTA PARA ESCRITÓRIO

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Armário aberto tipo estante alta sem portas. Corpo do armário confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura de pelo menos 18 mm e fundo de pelo menos 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura de aproximadamente 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com aproximadamente 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura aproximada de 2,0 mm de espessura em cor a definir.

Mínimo de 4 prateleiras internas reguláveis confeccionadas em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, revestidas com laminado melamínico, que suportem ao menos 7 kg. As prateleiras devem ser fixadas por meio de pinos em aço com acabamento plástico e com sistema de travamento.

As chapas de MDF devem contar com acabamento em padrão melamínico texturizado que reproduza madeira na cor bege claro em ambas as faces do tampo (referência: *Duratex Arena* ou *Noce Mare*), fita de borda em PVC, melamina ou similar que cubra integralmente a borda das chapas.

Base em madeira com sapatas niveladoras ou rodapé com estrutura tubular metálica embutidos na base. Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó. Fixação por sistema minifix e cavilha – não serão aceitos parafusos diretamente na madeira. Acabamento com tampa injetada em material termoplástico.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

160 cm (A) X 80 cm (L) X 43 cm (P).

CATMAT: 445565



Imagem 2



Imagem 1

7. ESTANTE DE AÇO REFORÇADA

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Estante multiuso reforçada em chapa de aço com no mínimo 0,75 mm de espessura – chapa 22. Deve contar com pelo menos 6 prateleiras reguláveis, cada uma com capacidade de 75 kg ou superior. Colunas com furos arredondados ou oblongos e parafusos sextavados com porcas. Deve possuir reforços ômega e/o em X. Pés revestidos em nylon, polipropileno, PVC ou similar, desde que antiderrapante, de alta resistência e que evite riscos no piso. Os componentes, soldas ou partes da estante com as quais o usuário entra em contato devem ser isentos de rebarbas, cantos agudos ou vivos. A superfície deve ser lisa e homogênea, sem volumes de solda e rebarbas. Acabamento com pintura epóxi eletrostática de altíssima qualidade e tratamento anticorrosivo e antiferrugem.

Cor: cinza.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

2 m (A) X 0,92 m (L) X 0,30 m (P).

CATMAT: 265012



Imagem 2



Imagem 1

8. ARQUIVO DE AÇO PARA PASTA SUSPENSA

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Arquivo de aço para armazenamento de pasta suspensa, tamanho escritório. Estrutura, corpo e laterais não desmontáveis em aço com no mínimo 0,45 mm de espessura – chapa 26. Pés niveladores em polipropileno, PVC ou similar, desde que antiderrapante, nivelador, de alta resistência e que evite riscos no piso. Os componentes, soldas ou partes do armário com as quais o usuário entra em contato devem ser isentos de rebarbas, cantos agudos ou vivos. Todas as peças constituintes devem ter faces arredondadas. A superfície deve ser lisa e homogênea, sem volumes de solda e rebarbas. Acabamento com pintura epóxi eletrostática de altíssima qualidade e tratamento anticorrosivo e antiferrugem.

O arquivo deve contar com 4 gavetas independentes com capacidade de 20 kg ou superior por gaveta. Fechadura metálica com travamento simultâneo e chaves. Sistema de rolamento de trilhos telescópicos, patins de nylon ou equivalente, desde que não comprometa a abertura da gaveta e a capacidade de cada gaveta. Trava de segurança para evitar a queda da gaveta quando totalmente aberta e dispositivo de segurança que permita abrir somente uma gaveta por vez. Cada gaveta deve contar com porta-etiquetas e puxadores externos em aço, PVC ou similar.

Cor: cinza..

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

130 cm (A) X 50 cm (L) X 50 cm (P).

CATMAT: 482650



Imagem 2



Imagem 1

9. ARQUIVO DE MDF PARA PASTA SUSPENSAS

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Arquivo para armazenamento de pasta suspensa, tamanho escritório. Estrutura, corpo e laterais não desmontáveis confeccionados em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura aproximada de pelo menos 18 mm e fundo de pelo menos 15 mm aproximadamente, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com aproximadamente 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de aproximadamente 2,0 mm de espessura em cor a definir. Pés niveladores em polipropileno, PVC ou similar, desde que antiderrapante, nivelador, de alta resistência e que evite riscos no piso.

O arquivo deve contar com 4 gavetas independentes com capacidade de 20 kg ou superior por gaveta. Fechadura metálica com travamento simultâneo e chaves. Sistema de rolamento de trilhos telescópicos, patins de nylon ou equivalente, desde que não comprometa a abertura da gaveta e a capacidade de cada gaveta. Trava de segurança para evitar a queda da gaveta quando totalmente aberta e dispositivo de segurança que permita abrir somente uma gaveta por vez. Cada gaveta deve ter puxadores externos em polipropileno, PVC ou material superior.

As chapas de MDF devem contar com acabamento em padrão melamínico texturizado que reproduza madeira na cor bege claro em ambas as faces do tampo (referência: *Duratex Arena* ou *Noce Mare*), fita de borda em PVC, melamina ou similar que cubra integralmente a borda das chapas.

Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó. Fixação por sistema minifix e cavilha – não serão aceitos parafusos diretamente na madeira. Acabamento com tampa injetada em material termoplástico.

Cor: cinza.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

160 cm (A) X 55 cm (L) X 45 cm (P).

CATMAT: 255993



Imagem 1

Imagem 2

10. GAVETEIRO PARA ESCRITÓRIO

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

Corpo do gaveteiro confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura aproximada de pelo menos 18 mm e fundo de pelo menos 15 mm aproximadamente, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com aproximadamente 25 mm de espessura, fita de poliestireno de superfície visível texturizada de aproximadamente 2,0 mm de espessura e cor a definir.

Conjunto de 3 ou 4 gavetas confeccionadas em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento de aproximadamente 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão e impactos. Capacidade individual de 6 kg ou superior por gaveta, puxadores externos em polipropileno ou material superior, fechadura metálica com travamento simultâneo e chaves. Corrediças telescópicas em aço laminado com deslizamento suave por meio de roldanas auto lubrificadas. Trava de segurança para evitar a queda da gaveta quando totalmente aberta.

As chapas de MDF devem contar com acabamento em padrão melamínico texturizado que reproduza madeira na cor bege claro em ambas as faces do tampo (referência: *Duratex Arena* ou *Noce Mare*), fita de borda em PVC, melamina ou similar que cubra integralmente a borda das chapas.

Base com 4 rodízios auto lubrificantes de duplo giro com diâmetro de aproximadamente 35 mm.

Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó. Fixação por sistema minifix e cavilha – não serão aceitos parafusos diretamente na madeira. Acabamento com tampa injetada em material termoplástico.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO RODÍZIOS

70 cm (A) X 47 cm (L) X 47 cm (P).

CATMAT: 486273



Imagem 1



Imagem 2

11. GAVETEIRO PARA COZINHA

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Corpo confeccionado em fibras de média densidade (MDF) ou painel de partículas de baixa densidade (MDP) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura aproximada de pelo menos 15 mm e fundo de pelo menos 6 mm aproximadamente, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível lisa e brilhante com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com aproximadamente 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de aproximadamente 2,0 mm de espessura na cor branca.

Mínimo de 4 gavetas confeccionadas em fibras de média densidade (MDF) ou painel de partículas de baixa densidade (MDP) obtidas de madeira de reflorestamento de aproximadamente 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão e impactos. Capacidade individual de 3 kg ou superior por gaveta. Corrediças telescópicas metálicas com deslizamento suave por meio de roldanas auto lubrificadas. Trava de segurança para evitar a queda da gaveta quando totalmente aberta. As gavetas devem contar com puxadores resistentes em alumínio, polipropileno ou material similar.

Base em madeira no mínimo 4 pés reforçados ou rodapé com estrutura tubular metálica embutidos na base. Fixação por sistema minifix e cavilha – não serão aceitos parafusos diretamente na madeira. Acabamento com tampa injetada em material termoplástico. Pode contar com rodízios de silicone com travas.

Capacidade de 20 kg ou superior.

Cor: branco.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

90 cm (A) X 45 cm (L) X 35 cm (P).

CATMAT: 607726



Imagem 1



Imagem 2

12. ARMÁRIO AÉREO PARA COZINHA

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Corpo confeccionado em fibras de média densidade (MDF) ou painel de partículas de baixa densidade (MDP) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura aproximada de pelo menos 15 mm e fundo de pelo menos 6 mm aproximadamente, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível lisa e brilhante com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tambo no mesmo material, porém com aproximadamente 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de aproximadamente 2,0 mm de espessura na cor branca.

Prateleira interna confeccionada em fibras de média densidade (MDF) ou painel de partículas de baixa densidade (MDP) obtidas de madeira de reflorestamento que suporte ao menos 5 kg. A prateleira deve ser fixada por meio de pinos em aço com acabamento plástico e com sistema de travamento.

Portas de bater confeccionadas em fibras de média densidade (MDF) ou painel de partículas de baixa densidade (MDP) obtidas de madeira de reflorestamento de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com fita de borda em PVC, melamina ou similar que cubra integralmente a borda das chapas. As portas devem contar com puxadores resistentes em alumínio, polipropileno ou material similar.

Fixação das peças por sistema minifix e cavilha – não serão aceitos parafusos diretamente na madeira. Acabamento com tampa injetada em material termoplástico. Fixação na parede por meio de suportes, parafusos e buchas.

Cor: branco.

MEDIDA APROXIMADA DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM

60 cm (A) X 130 cm (L) X 30 cm (P).

CATMAT: 327348



Imagem 1



Imagem 2

13. BALCÃO/GABINETE PARA PIA DE COZINHA

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Corpo confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura aproximada de pelo menos 15 mm e fundo de pelo menos 6 mm aproximadamente, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível lisa e brilhante com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos.

O balcão deve contar com no mínimo uma gaveta confeccionada em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento de aproximadamente 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão e impactos. Capacidade individual de 3 kg ou superior. Corrediças telescópicas metálicas com deslizamento suave por meio de roldanas auto lubrificadas. Trava de segurança para evitar a queda da gaveta quando totalmente aberta.

Prateleira interna confeccionada em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento que suporte ao menos 4 kg. A prateleira deve ser fixada por meio de pinos em aço com acabamento plástico e com sistema de travamento.

Portas de bater confeccionadas em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com fita de borda em PVC, melamina ou similar que cubra integralmente a borda das chapas. As gavetas e portas devem contar com puxadores resistentes em alumínio, polipropileno ou material similar.

Fixação das peças por sistema minifix e cavilha – não serão aceitos parafusos diretamente na madeira. Acabamento com tampa injetada em material termoplástico.

Base em madeira com mínimo 4 pés reforçados niveladores.

Não deve acompanhar pia, mas deve oferecer as condições para instalação e uso conjunto com pias em inox, mármore ou granito.

Cor: branco.

MEDIDA APROXIMADA DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

85 cm (A) X 100, 120, 140, 150, 160, 180 ou 200 cm (L) X 53 cm (P). O tamanho da largura deverá ser definido em ordem de fornecimento.



Imagem 1



Imagem 2

14. ARMÁRIO VERTICAL PARA COZINHA

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Corpo confeccionado em fibras de média densidade (MDF) ou painel de partículas de baixa densidade (MDP) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura aproximada de pelo menos 15 mm e fundo de pelo menos 6 mm aproximadamente, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível lisa e brilhante com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com aproximadamente 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de aproximadamente 2,0 mm de espessura na cor branca.

O armário deve contar com no mínimo uma gaveta confeccionada em fibras de média densidade (MDF) ou painel de partículas de baixa densidade (MDP) obtidas de madeira de reflorestamento de aproximadamente 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão e impactos. Capacidade individual de 3 kg ou superior. Corrediças telescópicas metálicas com deslizamento suave por meio de roldanas auto lubrificadas. Trava de segurança para evitar a queda da gaveta quando totalmente aberta. Caso o móvel conte com nicho ou prateleira, devem ser confeccionados em fibras de média densidade (MDF) ou painel de partículas de baixa densidade (MDP) obtidas de madeira de reflorestamento que suporte ao menos 4 kg. A prateleira deve ser fixada por meio de pinos em aço com acabamento plástico e com sistema de travamento.

Portas de bater confeccionadas em fibras de média densidade (MDF) ou painel de partículas de baixa densidade (MDP) obtidas de madeira de reflorestamento de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com fita de borda em PVC, melamina ou similar que cubra integralmente a borda das chapas.

As portas e gavetas devem contar com puxadores resistentes em alumínio, polipropileno ou material similar.

Base em madeira com mínimo 6 pés reforçados niveladores. Fixação das peças por sistema minifix e cavilha – não serão aceitos parafusos diretamente na madeira. Acabamento com tampa injetada em material termoplástico.

Cor: branco.

MEDIDA APROXIMADA DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

170 cm (A) X 130 cm (L) X 30 cm (P).

CATMAT: 607706



Imagem 1



Imagem 2



Imagem 3

15. BALCÃO PARA MICRO-ONDAS E FORNO ELÉTRICO

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Corpo confeccionado em fibras de média densidade (MDF) ou painel de partículas de baixa densidade (MDP) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura aproximada de pelo menos 15 mm e fundo de pelo menos 6 mm aproximadamente, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível lisa e brilhante com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com aproximadamente 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de aproximadamente 2,0 mm de espessura na cor branca. O móvel deve contar com no mínimo dois espaços adequados a um forno elétrico de mesa/bancada de 50 litros (aproximadamente 10 kg) e um micro-ondas de mesa/bancada de 40 litros (aproximadamente 17 kg). São admitidas diferentes combinação de nichos, gavetas e prateleiras, desde que comportem os fornos elétrico e de micro-ondas.

Caso o móvel conte com uma ou mais gavetas, elas devem ser confeccionadas em fibras de média densidade (MDF) ou painel de partículas de baixa densidade (MDP) obtidas de madeira de reflorestamento de aproximadamente 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão e impactos. Capacidade individual de 2 kg ou superior. Corrediças telescópicas metálicas com deslizamento suave por meio de roldanas auto lubrificadas. Trava de segurança para evitar a queda da gaveta quando totalmente aberta. Caso o móvel conte com nicho ou prateleira, devem ser confeccionados em fibras de média densidade (MDF) ou painel de partículas de baixa densidade (MDP) obtidas de madeira de reflorestamento que suporte ao menos 4 kg. A prateleira deve ser fixada por meio de pinos em aço com acabamento plástico e com sistema de travamento. Duas portas de bater confeccionadas em fibras de média densidade (MDF) ou painel de partículas de baixa densidade (MDP) obtidas de madeira de reflorestamento de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com fita de borda em PVC, melamina ou similar que cubra integralmente a borda das chapas. As gavetas devem contar com puxadores resistentes em alumínio, polipropileno ou material similar. Base em madeira com no mínimo 4 pés reforçados niveladores. Fixação por sistema minifix e cavilha – não serão aceitos parafusos diretamente na madeira. Acabamento com tampa injetada em material termoplástico. Caso necessário, fixação na parede por meio de suportes, parafusos e buchas.

Capacidade total de 30 kg ou superior.

Cor: branco.

MEDIDA APROXIMADA DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

130 cm (A) X 65 cm (L) X 45 cm (P).

CATMAT: 315117



Imagem 1



Imagem 2

16. GUARDA-ROUPA COM DUAS PORTAS

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Corpo do roupeiro confeccionado em fibras de média densidade (MDF) ou painel de partículas de baixa densidade (MDP) dupla-face obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura de pelo menos 18 mm e fundo de pelo menos 6 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível de espessura aproximada 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com aproximadamente 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura aproximada de 2,0 mm de espessura na cor branca.

Duas portas de bater confeccionadas em fibras de média densidade (MDF) ou painel de partículas de baixa densidade (MDP) obtidas de madeira de reflorestamento de aproximadamente 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão e impactos, puxadores em polipropileno ou material superior, com fita de borda em PVC, melamina ou similar que cubra integralmente a borda das chapas. Dobradiça confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo pancadas da porta ao fechar.

Deve contar com 1 cabideiro metálico cromado, no mínimo 1 gaveta interna, prateleira para maleiro e espaço para sapatos.

A gaveta deve ser confeccionada em fibras de média densidade (MDF) ou painel de partículas de baixa densidade (MDP) obtidas de madeira de reflorestamento de aproximadamente 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão e impactos. Capacidade individual de 5 kg ou superior por gaveta. Corrediças telescópicas metálicas com deslizamento suave por meio de roldanas auto lubrificadas. Trava de segurança para evitar a queda da gaveta quando totalmente aberta.

Base em madeira com sapatas niveladoras reforçadas ou rodapé com estrutura tubular metálica embutidos na base. Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó. Fixação por sistema minifix e cavilha – não serão aceitos parafusos diretamente na madeira. Acabamento com tampa injetada em material termoplástico.

Cor: branco.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

230 cm (A) X 90 cm (L) X 50 cm (P).

CATMAT: 480995



Imagem 1

Imagem 2

17. APARADOR PARA CAFÉ

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Corpo confeccionado em fibras de média densidade (MDF) ou painel de partículas de baixa densidade (MDP) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura aproximada de pelo menos 15 mm e fundo de pelo menos 6 mm aproximadamente, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível lisa e brilhante com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com aproximadamente 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de aproximadamente 2,0 mm de espessura na cor branca.

Duas portas de bater confeccionadas em fibras de média densidade (MDF) ou painel de partículas de baixa densidade (MDP) obtidas de madeira de reflorestamento de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com fita de borda em PVC, melamina ou similar que cubra integralmente a borda das chapas.

Mínimo de 1 prateleira interna confeccionada em fibras de média densidade (MDF) ou painel de partículas de baixa densidade (MDP) obtidas de madeira de reflorestamento que suporte ao menos 5 kg. A prateleira deve ser fixada por meio de pinos em aço com acabamento plástico e com sistema de travamento.

Dobradiça confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo pancadas da porta ao fechar.

Base em madeira com no mínimo 4 pés reforçados ou rodízios de silicone com trava. Fixação por sistema minifix e cavilha – não serão aceitos parafusos diretamente na madeira. Acabamento com tampa injetada em material termoplástico.

Capacidade de 20 kg ou superior.

Cor: branco.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

70 cm (A) X 65 cm (L) X 35 cm (P).

CATMAT: 426122



Imagem 1



Imagem 2

18. MESA PARA COZINHA RETANGULAR EM MADEIRA SEM CADEIRAS

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Mesa retangular sem cadeiras em madeira maciça de origem certificada. Deve contar com 4 (quatro) pés retos e tampo com no mínimo 20 mm de espessura.

Estrutura, pés e tampo inteiramente em madeira, sem partes em vidro, MDF ou MDP.

A peça deve receber tratamento: contra cupim e outras pragas; contra intempéries, inclusive proteção UV; impermeabilizante. Também devem estar livres de riscos e rachaduras. Acabamento em verniz, resina ou similar, desde que à base de água.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

1,60 m (C) x 1 m (L) x 0,80 m (A).

CATMAT: 329181



Imagem 1



Imagem 2



Imagem 3

19. CONJUNTO DE MESA PARA COZINHA EM MADEIRA COM 6 CADEIRAS

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Mesa retangular com 6 cadeiras em madeira maciça de origem certificada.

A mesa deve contar com 4 (quatro) pés resistentes e tampo com no mínimo 20 mm de espessura.

As cadeiras devem ter formato quadrado, design anatômico e capacidade total de 150 kg ou superior. Não devem ser estofadas ou possuírem apoio para braços.

Todas as peças devem ser inteiramente confeccionadas em madeira, sem partes em vidro, MDF ou MDP.

A mesa e as cadeiras deve receber tratamento: contra cupim e outras pragas; contra intempéries, inclusive proteção UV; impermeabilizante. Também devem estar livres de riscos e rachaduras. Acabamento em verniz, resina ou similar, desde que à base de água.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

Mesa: 1,60 m (C) x 1 m (L) x 0,80 m (A). Cadeira: 0,95 m (A) x 0,40 m (L) x 40 m (P).

CATMAT: 481142



Imagem 1



Imagem 2

20. CONJUNTO DE MESA COM 4 CADEIRAS TIPO POLTRONA EM PLÁSTICO

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Mesa quadrada com 4 cadeiras em polipropileno 100% virgem, de alta resistência com aditivos que confirmam proteção UV.

A mesa deve ser empilhável, contar com 4 (quatro) pés

As poltronas devem ser empilháveis, ter design anatômico, com borda frontal arredondada e apoio para braços. Capacidade total de 182 kg ou superior por poltrona.

Todas as peças devem ser monobloco, contar com ponteira antiderrapante, selo de certificação do Inmetro e possibilitar uso em áreas internas ou externas. Também devem estar livres de riscos, trincas, falhas, quebras e rachaduras. Devem apoiar totalmente no chão, sem instabilidades.

Cor: branco.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

Mesa: 0,70 m (C) x 0,70 m (L) x 0,72 m (A). Cadeira: 0,80 m (A) x 0,45 m (L) x 0,55 m (C).

CATMAT: 346698



Imagem 1



Imagem 2

21. MESA PARA REFEITÓRIO SEM CADEIRAS

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Mesa retangular sem cadeiras com capacidade para no mínimo 6 lugares.

Tampo com espessura de aproximadamente 30 mm em fibras de média densidade (MDF) ou painel de partículas de baixa densidade (MDP) obtidas de madeira de reflorestamento, revestido com laminado melamínico de alta resistência tipo Formica em ambas as faces, com resistência a abrasão e impactos. A superfície do tampo não deve ser em material reflexivo. O tampo deve contar com bordas arredondadas e acabamento com fita de borda em PVC, melamina ou similar que cubra integralmente a borda das chapas.

4 (quatro) pés retos em aço carbono. com travas laterais e/ou sapatas em polietileno ou similar, de alta resistência a impactos e abrasão.

Estrutura (quadro de sustentação) também em aço carbono.

Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó.

Cor do tampo: branco. Cor dos pés: cinza ou preto.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

80 cm (A) X 180 cm (L) X 75 cm (P).

CATMAT: 253089



Imagem 1



Imagem 2

22. MESA PARA ESCRITÓRIO DELTA EM "L" SEM GAVETEIRO INTEGRADO

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Tampo em "L" inteiriço confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura de aproximadamente 25 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura de aproximadamente 0,45 mm com alta resistência a impactos. O tampo deve contar com bordas frontais arredondadas e guia (passa-fios) para passagem de cabos com tampa removível, injetado em polietileno ou similar.

Painel frontal fechado confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura aproximada de 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos.

As chapas de MDF devem contar com acabamento em padrão melamínico texturizado que reproduza madeira na cor bege claro em ambas as faces do tampo (referência: *Duratex Arena* ou *Noce Mare*), fita de borda em PVC, melamina ou similar que cubra integralmente a borda das chapas.

Estrutura lateral metálica em aço. Coluna central em chapa de aço/calha metálica, com passagem de cabos e fios na parte interna da estrutura.

Pés produzidos em aço com sapatas reguláveis niveladoras de altura em polietileno ou similar, de alta resistência a impactos e abrasão.

Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

730 mm (A) X 1.400 mm (L) X 1.400 mm (C) X 600 mm (P).

CATMAT: 600259



Imagem 1

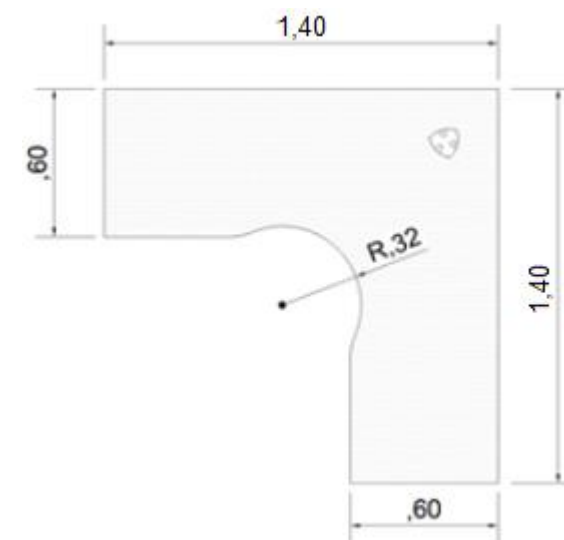


Imagem 2

23. MESA PARA ESCRITÓRIO DELTA EM "L" COM GAVETEIRO INTEGRADO

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Tampo em "L" inteiriço confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura de aproximadamente 25 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura de aproximadamente 0,45 mm com alta resistência a impactos. O tampo deve contar com bordas frontais arredondadas e guia (passa-fios) para passagem de cabos com tampa removível, injetado em polietileno ou similar.

Painel frontal fechado confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura aproximada de 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos.

Deve contar com 2 ou 3 gavetas confeccionadas em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento de aproximadamente 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão e impactos. Capacidade individual de no mínimo 6 kg por gaveta, puxadores externos em polipropileno ou material superior. Fechadura metálica com travamento e chaves em pelo menos uma gaveta. Corrediças telescópicas em aço laminado com deslizamento suave por meio de roldanas auto lubrificadas. Trava de segurança para evitar a queda da gaveta quando totalmente aberta.

As chapas de MDF devem contar com acabamento em padrão melamínico texturizado que reproduza madeira na cor bege claro em ambas as faces do tampo (referência: *Duratex Arena* ou *Noce Mare*), fita de borda em PVC, melamina ou similar que cubra integralmente a borda das chapas.

Estrutura lateral metálica em aço. Coluna central em chapa de aço/calha metálica, com passagem de cabos e fios na parte interna da estrutura.

Pés produzidos em aço com sapatas reguláveis niveladoras de altura em polietileno ou similar, de alta resistência a impactos e abrasão.

Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

730 mm (A) X 1.400 mm (L) X 1.400 mm (C) X 600 mm (P).

CATMAT: 600259



Imagem 1

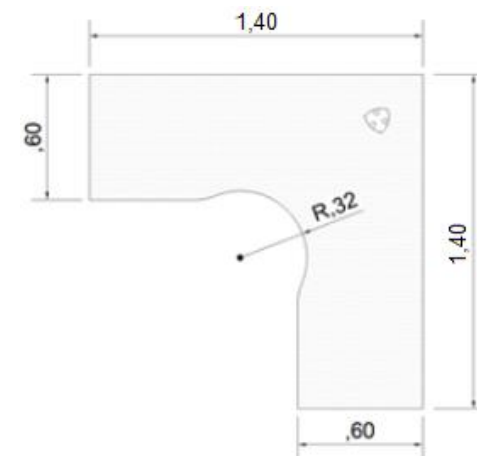


Imagem 2

24. MESA RETA PARA ESCRITÓRIO SEM GAVETAS TAMANHO 1

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Tampo reto inteiriço confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura de aproximadamente 25 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura de aproximadamente 0,45 mm com alta resistência a impactos. O tampo deve contar com bordas frontais arredondadas e guia (passa-fios) para passagem de cabos com tampa removível, injetado em polietileno ou similar.

Painel frontal fechado confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura aproximada de 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos.

As chapas de MDF devem contar com acabamento em padrão melamínico texturizado que reproduza madeira na cor bege claro em ambas as faces do tampo (referência: *Duratex Arena* ou *Noce Mare*), fita de borda em PVC, melamina ou similar que cubra integralmente a borda das chapas.

Estrutura lateral metálica em chapa de aço/calha metálica, com passagem de cabos e fios na parte interna da estrutura.

Pés duplos produzidos em aço com sapatas reguláveis niveladoras de altura em polietileno ou similar, de alta resistência a impactos e abrasão.

Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

160 cm (L) X 60 cm (P) X 74 cm (A).

CATMAT: 299047



Imagem 1



Imagem 2

25. MESA RETA PARA ESCRITÓRIO SEM GAVETAS TAMANHO 2

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Tampo reto inteiriço confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura de aproximadamente 25 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura de aproximadamente 0,45 mm com alta resistência a impactos. O tampo deve contar com bordas frontais arredondadas e guia (passa-fios) para passagem de cabos com tampa removível, injetado em polietileno ou similar.

Painel frontal fechado confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura aproximada de 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos.

As chapas de MDF devem contar com acabamento em padrão melamínico texturizado que reproduza madeira na cor bege claro em ambas as faces do tampo (referência: *Duratex Arena* ou *Noce Mare*), fita de borda em PVC, melamina ou similar que cubra integralmente a borda das chapas.

Estrutura lateral metálica em chapa de aço/calha metálica, com passagem de cabos e fios na parte interna da estrutura.

Pés duplos produzidos em aço com sapatas reguláveis niveladoras de altura em polietileno ou similar, de alta resistência a impactos e abrasão.

Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

80 cm (L) X 60 cm (P) X 75 cm (A).

CATMAT: 299047



Imagem 1



Imagem 2

26. MESA RETA PARA ESCRITÓRIO SEM GAVETAS TAMANHO 3

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Tampo reto inteiriço confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura de aproximadamente 25 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura de aproximadamente 0,45 mm com alta resistência a impactos. O tampo deve contar com bordas frontais arredondadas e guia (passa-fios) para passagem de cabos com tampa removível, injetado em polietileno ou similar.

Painel frontal fechado confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura aproximada de 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos.

As chapas de MDF devem contar com acabamento em padrão melamínico texturizado que reproduza madeira na cor bege claro em ambas as faces do tampo (referência: *Duratex Arena* ou *Noce Mare*), fita de borda em PVC, melamina ou similar que cubra integralmente a borda das chapas.

Estrutura lateral metálica em chapa de aço/calha metálica, com passagem de cabos e fios na parte interna da estrutura.

Pés duplos produzidos em aço com sapatas reguláveis niveladoras de altura em polietileno ou similar, de alta resistência a impactos e abrasão.

Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

120 cm (L) X 60 cm (P) X 75 cm (A).

CATMAT: 299047



Imagem 1



Imagem 2

27. MESA DE REUNIÕES PARA 6 PESSOAS

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Tampo retangular, semi-oval ou oval confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura de aproximadamente 25 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura de aproximadamente 0,45 mm com alta resistência a impactos. O tampo deve contar com bordas arredondadas, guia (passa-fios) para passagem de cabos com tampa removível, injetada em polietileno ou similar e caixa de tomadas com 5 tomadas, 2 recortes para conectores RJ45, 1 recorte para conector HDMI e 1 passa-cabos removível para a saída de cabos HDMI e USB.

Painel frontal fechado confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura aproximada de 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura aproximada de 0,45 mm com alta resistência a impactos.

As chapas de MDF devem contar com acabamento em padrão melamínico texturizado que reproduza madeira na cor bege claro em ambas as faces do tampo (referência: *Duratex Arena* ou *Noce Mare*), fita de borda em PVC, melamina ou similar que cubra integralmente a borda das chapas.

Estrutura lateral metálica em aço, com solução para passagem de cabos e fios por sistema de calhas.

Pés produzidos em aço com sapatas reguláveis niveladoras de altura em polietileno ou similar, de alta resistência a impactos e abrasão.

Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó.

Capacidade: 6 pessoas.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

240 cm (L) X 120 cm (P) X 75 cm (A).

CATMAT: 262820



Imagem 1



Imagem 2

28. MESA PARA REUNIÕES OVAL TAMANHO 1

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Tampo retangular, semi-oval ou oval confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura de aproximadamente 25 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura de aproximadamente 0,45 mm com alta resistência a impactos. O tampo deve contar com bordas arredondadas, guia (passa-fios) para passagem de cabos com tampa removível, injetada em polietileno ou similar e caixa de tomadas com 5 tomadas, 2 recortes para conectores RJ45, 1 recorte para conector HDMI e 1 passa-cabos removível para a saída de cabos HDMI e USB.

Painel frontal fechado confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura aproximada de 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura aproximada de 0,45 mm com alta resistência a impactos.

As chapas de MDF devem contar com acabamento em padrão melamínico texturizado que reproduza madeira na cor bege claro em ambas as faces do tampo (referência: *Duratex Arena* ou *Noce Mare*), fita de borda em PVC, melamina ou similar que cubra integralmente a borda das chapas.

Estrutura lateral metálica em aço, com solução para passagem de cabos e fios por sistema de calhas.

Pés produzidos em aço com sapatas reguláveis niveladoras de altura em polietileno ou similar, de alta resistência a impactos e abrasão.

Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

180 cm (L) X 90 cm (L) X 75 cm (A).

CATMAT: 297214



Imagem 1



Imagem 2

29. MESA PARA REUNIÕES OVAL TAMANHO 2

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Tampo retangular, semi-oval ou oval confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura de aproximadamente 25 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura de aproximadamente 0,45 mm com alta resistência a impactos. O tampo deve contar com bordas arredondadas, guia (passa-fios) para passagem de cabos com tampa removível, injetada em polietileno ou similar e caixa de tomadas com 5 tomadas, 2 recortes para conectores RJ45, 1 recorte para conector HDMI e 1 passa-cabos removível para a saída de cabos HDMI e USB.

Painel frontal fechado confeccionado em fibras de média densidade (MDF) obtidas de madeira de reflorestamento, com espessura aproximada de 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura aproximada de 0,45 mm com alta resistência a impactos.

As chapas de MDF devem contar com acabamento em padrão melamínico texturizado que reproduza madeira na cor bege claro em ambas as faces do tampo (referência: *Duratex Arena* ou *Noce Mare*), fita de borda em PVC, melamina ou similar que cubra integralmente a borda das chapas.

Estrutura lateral metálica em aço, com solução para passagem de cabos e fios por sistema de calhas.

Pés produzidos em aço com sapatas reguláveis niveladoras de altura em polietileno ou similar, de alta resistência a impactos e abrasão.

Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

300 cm (L) X 90 cm (L) X 75 cm (A).

CATMAT: 399162



Imagem 1



30. CADEIRA DE ESCRITÓRIO ERGONÔMICA DIRETOR GIRATÓRIA

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Cadeira ergonômica projetada para trabalhos de longa duração com apoio para dorsal e lombar.

Assento e encosto em concha de madeira compensada multilaminada ergonômica, com espessura aproximada de 12 mm.

Descanso de braços em formato de “T” com sistema de regulagem de altura por meio de botão lateral em pelo menos 5 posições definidas em termoplástico de alta resistência. Apoia-braços superior em poliuretano.

Mecanismo *relax* de reclinção ou superior, com regulagem de encosto com travamento na posição desejada ou móvel com balanço vai e vem. Regulagem de altura em indefinidas posições por meio de pistão a gás com curso de pelo menos 12 cm.

Assento e encosto em espuma injetada anatômica de no mínimo 50 kg/m³, isenta de CFC, de alta resiliência, alta resistência a propagação de resgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação.

Assento e encosto revestidos de tecido sintético em PVC, *courvin*, couro natural ou similar, desde que de alta resistência e fácil higienização, com bordas arredondas que dispensam a finalização em perfil de PVC ou similar. Assento com borda frontal curvada para não obstruir a circulação sanguínea e encosto com forma adaptada para proteção da regiões dorsal e lombar.

Base giratória tipo estrela ou aranha, reforçada, com 5 hastes em alumínio polido, aço cromado ou similar, com rodízios duplos em poliuretano ou similar para pisos frios.

Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó.

Capacidade total de 110 kg ou superior.

Cor: preto.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO RODÍZIOS

Altura mínima de 90 cm e máxima de 100 cm; largura total de 64 cm, largura entre braços de 47 cm e profundidade de 45 cm. Encosto 45 - 51 cm (A) x 44 - 49 cm (L); assento 48 cm (L) x 43 - 48 cm (P).

CATMAT: 331411



Imagem 1



Imagem 2



Imagem 3

31. CADEIRA DE ESCRITÓRIO ERGONÔMICA EXECUTIVA GIRATÓRIA

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Cadeira ergonômica projetada para trabalhos de longa duração com apoio para dorsal e lombar.

Assento e encosto em concha de madeira compensada multilaminada ergonômica, com espessura aproximada de 12 mm.

Descanso de braços em formato de “T” com sistema de regulagem de altura por meio de botão lateral em pelo menos 5 posições definidas em termoplástico de alta resistência. Apoia-braços superior em poliuretano.

Mecanismo *relax* de reclinção, com regulagem de encosto com travamento na posição desejada ou móvel com balanço vai e vem. Regulagem de altura em indefinidas posições por meio de pistão a gás com curso de pelo menos 12 cm.

Assento e encosto em espuma injetada anatômica de no mínimo 50 kg/m³, isenta de CFC, de alta resiliência, alta resistência a propagação de resgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação.

Assento e encosto revestidos de tecido sintético em PVC, *courvin*, couro natural ou similar, desde que de alta resistência e fácil higienização, com bordas arredondas que dispensam a finalização em perfil de PVC ou similar. Assento com borda frontal curvada para não obstruir a circulação sanguínea e encosto com forma adaptada para proteção da regiões dorsal e lombar.

Base giratória tipo estrela ou aranha, reforçada, com 5 hastes em alumínio polido, aço cromado ou similar, com rodízios duplos em poliuretano ou similar para pisos frios.

Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó.

Capacidade total mínima de 110 kg ou superior.

Cor: preto.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO RODÍZIOS

Altura do assento até o chão mínima de 38 cm e máxima de 54 cm; encosto de 36 cm (A) x 42 cm (L); assento 46cm (L) x 43 cm (P).

CATMAT: 392757



Imagem 1



Imagem 2

32. CADEIRA DE ESCRITÓRIO ERGONÔMICA EXECUTIVA BASE FIXA

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Cadeira ergonômica com assento e encosto em concha de madeira compensada multilaminada ergonômica, com espessura aproximada de 12 mm.

Assento e encosto em espuma injetada anatômica de no mínimo 50 kg/m³, isenta de CFC, de alta resiliência, alta resistência a propagação de resgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação.

Assento e encosto revestidos de tecido sintético em PVC, *courvin*, couro natural ou similar, desde que de alta resistência e fácil higienização, com bordas arredondas que dispensam a finalização em perfil de PVC ou similar. Assento com borda frontal curvada para não obstruir a circulação sanguínea e encosto com forma adaptada para proteção da regiões dorsal e lombar.

Suporte fixo para encosto em aço.

Base fixa em tubo de aço cilíndrico e ponteiras plásticas antiderrapantes. Sem rodízios, sem braços e sem regulagem de encosto e altura.

Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó.

Capacidade total mínima de 110 kg ou superior.

Cor: preto.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM. INCLUINDO PÉS

Encosto: 36 cm (A) x 42 - 47 cm (L); assento: 44 - 48 cm (L) x 43 cm (P).

CATMAT: 328069



Imagem 1



Imagem 2

33. CADEIRA EXECUTIVA ACOLCHOADA EMPILHÁVEL

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Cadeira ergonômica empilhável fixa, sem braços ou regulagem de encosto e altura. Assento e encosto em concha de madeira compensada multilaminada ergonômica, com espessura aproximada de 12 mm.

Assento e encosto em espuma injetada anatômica de no mínimo 50 kg/m³, isenta de CFC, de alta resiliência, alta resistência a propagação de resgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação.

Assento e encosto revestidos de tecido sintético em PVC, *courvin*, couro natural ou similar, desde que de alta resistência e fácil higienização, com bordas arredondas que dispensam a finalização em perfil de PVC ou similar. Assento com borda frontal curvada para não obstruir a circulação sanguínea e encosto com forma adaptada para proteção da regiões dorsal e lombar.

Suporte fixo para encosto em aço.

Base fixa em tubo de aço cilíndrico e ponteiros plásticos antiderrapantes. Sem rodízios, sem braços e sem regulagem de encosto e altura.

Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó.

Capacidade total mínima de 100 kg ou superior.

Cor: preto.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

Assento: 46 (L) x 40 (P) cm; encosto: 48 (L) x 34 cm (P).

CATMAT: 485267



Imagem 1



Imagem 2



Imagem 3

34. POLTRONA DE PLÁSTICO

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Poltrona em polipropileno 100% virgem, de alta resistência com aditivos que confirmam proteção UV.

As poltronas devem ser empilháveis, ter design anatômico, com borda frontal arredondada e apoio para braços. Capacidade total de 182 kg ou superior por poltrona.

Todas as peças devem ser monobloco, contar com ponteira antiderrapante, selo de certificação do Inmetro e possibilitar uso em áreas internas ou externas. Também devem estar livres de riscos, trincas, falhas, quebras e rachaduras. Devem apoiar totalmente no chão, sem instabilidades.

Cor: branco.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

Cadeira: 0,80 m (A) x 0,45 m (L) x 0,55 m (C).

CATMAT: 302124



Imagem 1

35. POLTRONA PARA AUDITÓRIO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Poltrona para auditório comum ou para pessoas obesas, conjugadas, com assento retrátil e prancheta retrátil escamoteável. Tampo da prancheta injetado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática a pó na cor preta de sorte que, quando em uso, o usuário ainda consegue apoiar o seu antebraço no apoio superior em poliuretano, sem prejuízo do uso da prancheta. Para guardar a prancheta dentro da lateral, o usuário deve escamotear o apoio no sentido transversal e, em seguida, escamotear a prancheta para dentro da lateral, finalizando com o posicionamento do apoio braço em sua situação inicial de uso. A prancheta deve ser integralmente acondicionada na estrutura lateral, sem prejuízo das funções do braço da poltrona. Assento e encosto em concha de madeira compensada multilaminada ergonômica, com espessura aproximada de 12 mm (assentos comuns) ou 18 mm (assentos para pessoas obesas). O assento deve ser auto basculante, rebatível por sistema de gravidade e encosto fixo, ambos com revestimento em tecido tipo crepe ou similar, com alta resiliência e resistência à propagação de rasgos e fogo retardante. Assento e encosto com espuma injetada em poliuretano ou similar, de baixa deformação permanente e densidade média de 50 a 60 kg/m³. Assento com borda frontal curvada para não obstruir a circulação sanguínea e encosto com forma adaptada para proteção das regiões dorsal e lombar. Estrutura do assento em tubos de aço reforçados de aço carbono. A estrutura deve permitir a fixação da cadeira no chão. Apoio para braços em polipropileno ou similar, com borda arredondada.

Prevê-se a seguinte distribuição para os assentos para pessoas obesas: Flona Cabedelo: 2 assentos para pessoas obesas; para as demais unidades, mínimo de 2 assentos para pessoas obesas a cada 100 assentos comuns e mínimo de 1 assento para pessoas obesas para quantidades entre 3 e 10 assentos comuns.

Devem ser previstos aproximadamente 10% de poltronas para canhotos, com prancheta do lado esquerdo.

Capacidades mínima: assento comum: 120 kg ou superior; assento para obesos: 250 kg.

Cor: verde.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

Assentos para pessoa obesa: assento de 0,47 m a 0,51 m x 0,75 m. É admissível que o assento para pessoa obesa tenha a largura resultante de dois assentos comuns, desde que seja superior a esta medida de 0,75 m;

Assentos comuns: assento de 45 cm X 48 cm; encosto: 52 X 48 cm. Altura total: 39 cm.

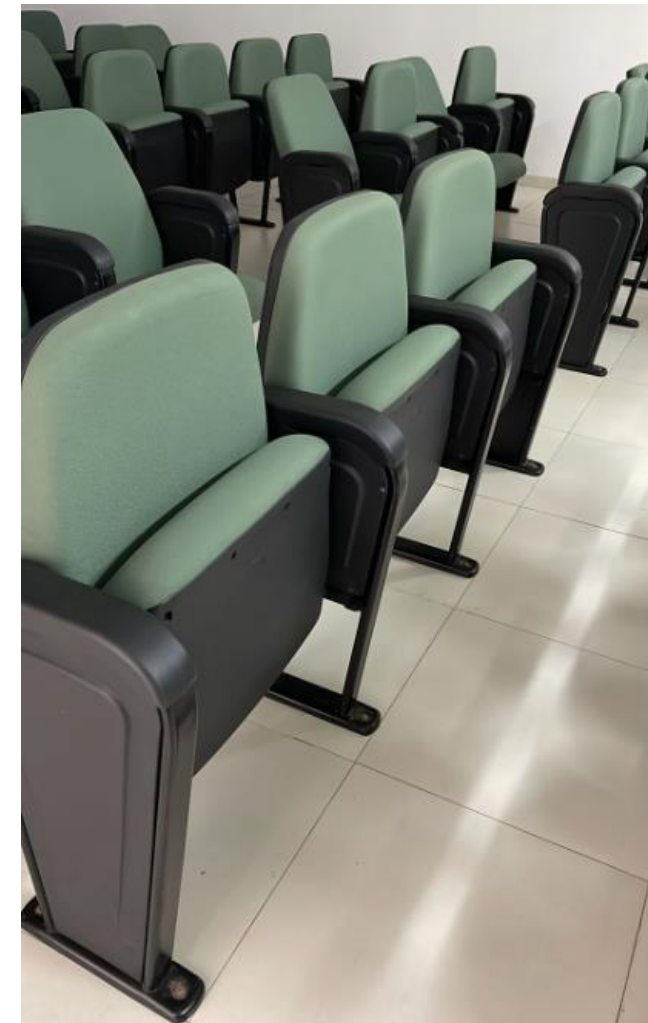


Imagem 1

36. SOFÁ 2 ASSENTOS

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Sofá de 3 lugares com assento e encosto fixos.

Estruturas internas do assento, encosto e braços em madeira maciça de reflorestamento com tratamento anticupim. Sustentação por meio de molas do tipo percintas elásticas sob assento e encosto, proporcionando maior flexibilidade, maciez e durabilidade para a espuma.

Estrutura externa e pés em aço inox ou alumínio, polido ou cromado, ou madeira maciça de reflorestamento com tratamento anticupim.

Estofamento em espuma de poliuretano laminada com densidade mínima D-33 para assentos e D-28 para encostos, moldadas anatomicamente. Revestimento em tecido sintético em PVC, *courvin*, couro natural ou similar e fechamento por meio de zíper embutido. A parte traseira do encosto e braços devem contar com o mesmo acabamento da parte dianteira. A porção inferior do assento deve ser revestida com forro de gramatura mínima 60.

Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó

Peso suportado: 220 kg ou superior.

Cor: preto.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

75 cm (A) X 180 cm (L) X 75 cm (P).

CATMAT: 607619



Imagem 1



Imagem 2

37. SOFÁ 3 ASSENTOS

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Sofá de 3 lugares com assento e encosto fixos.

Estruturas internas do assento, encosto e braços em madeira maciça de reflorestamento com tratamento anticupim. Sustentação por meio de molas do tipo percintas elásticas sob assento e encosto, proporcionando maior flexibilidade, maciez e durabilidade para a espuma.

Estrutura externa e pés em aço inox ou alumínio, polido ou cromado, ou madeira maciça de reflorestamento com tratamento anticupim.

Estofamento em espuma de poliuretano laminada com densidade mínima D-33 para assentos e D-28 para encostos, moldadas anatomicamente. Revestimento em tecido sintético em PVC, *courvin*, couro natural ou similar e fechamento por meio de zíper embutido. A parte traseira do encosto e braços devem contar com o mesmo acabamento da parte dianteira. A porção inferior do assento deve ser revestida com forro de gramatura mínima 60.

Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó.

Peso suportado: 160 kg ou superior por lugar.

Cor: preto.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

75 cm (A) X 180 cm (L) X 75 cm (P)..

CATMAT: 607618



Imagem 1



Imagem 2

38. CAMA TIPO BELICHE

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Cama tipo beliche com dois leitos em madeira maciça de origem certificada. Dupla furação nas cabeceiras, de modo que podem ser montadas para acomodar colchões solteiro de 78 ou 88 cm X 188 cm. Laterais do leito superior com grades de proteção lateral de aproximadamente 3 cm e escada fixa na peça. Estrado reforçado em ambos os leitos. A peça deve permitir uso como duas camas de solteiro autônomas ou como beliche.

Todas as peças devem receber tratamento: contra cupim e outras pragas; contra intempéries, inclusive proteção UV; impermeabilizante. Também devem estar livres de riscos e rachaduras. Acabamento em verniz, resina ou similar, desde que à base de água.

Capacidade de 120 kg ou superior por leito.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

164 cm (A) x 200 cm (L) x 95 cm (P). Altura entre os leitos: 67 cm.

CATMAT: 486186



Imagem 1



Imagem 2

39. COLCHÃO DE SOLTEIRO

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Colchão solteiro com espuma de poliuretano com densidade mínima D45.
Tratamento antialérgico, antiácaro e antifúngico.
Revestimento em tecido matelassado e capa de proteção impermeável.
Peso suportado: 101 kg ou superior.
Cor: branco.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

18 cm (A) X 188 cm (C) X 78 cm (L).

CATMAT: 486268



Imagem 1



Imagem 2

40. DIVISÓRIA MÓVEL PARA ESCRITÓRIO TIPO BIOMBO FIXA

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Divisórias cegas panorâmicas (meia altura), em painel ou placa tipo biombo.

Estrutura modular e articulada em perfis de aço carbono pintados em epóxi com tratamento anticorrosivo, com calhas internas para passagem de fiação no rodapé

Placas confeccionadas em fibras de média densidade (MDF), tipo naval obtidas de madeira de reflorestamento, revestidas com laminado melamínico ou fórmico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com superfície visível texturizada com espessura aproximada de 0,45 mm com alta resistência a impactos. As chapas devem contar com acabamento em padrão melamínico texturizado que reproduza madeira na cor bege claro em ambas as faces do tampo (referência: *Duratex Arena* ou *Noce Mare*). Caso necessário, fita de borda em PVC que cubra integralmente a borda das chapas.

A estrutura deve possibilitar a fixação dos painéis na parede, bem a união para montagem em linha reta ou ângulos por meio de conectores ou canaletas em aço ou alumínio ou tubo de aço. A união dos painéis deve ocorrer por meio de estrutura conectora em tubo de aço.

Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferrugem, anticorrosivo por fosfotização e pintura eletrostática epóxi-pó.

Pés em sapatas niveladoras de altura em polietileno ou similar, bases ou pés de aço pintados com tinta epóxi, com os respectivos parafusos. Os pés devem apresentar alta resistência a impactos e abrasão.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

1.650 mm (A) X 1.200 mm (L) X 50 mm (P).

CATMAT: 207093

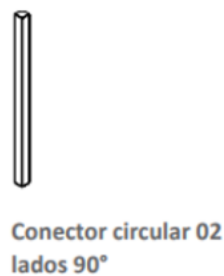
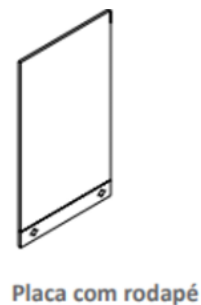


Imagem 4

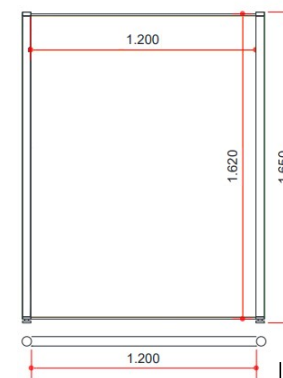


Imagem 5

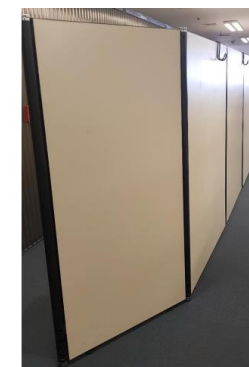


Imagem 1

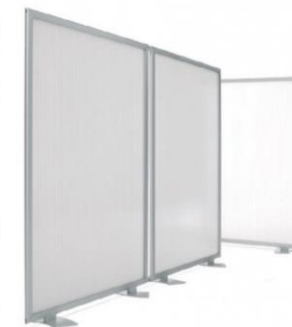


Imagem 2



Imagem 3

41. COFRE ELETRÔNICO TIPO ARMÁRIO DIGITAL

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Composição em monobloco estrutural e chapas de aço carbono SAE 1008, 1010 ou similar, de no mínimo 2 mm na(s) porta(s) e 1,2 mm no gabinete, com acabamento interno para proteção do mecanismo. Os componentes, soldas ou partes da estante com as quais o usuário entra em contato devem ser isentos de rebarbas, cantos agudos ou vivos. A superfície deve ser lisa e homogênea, sem volumes de solda e rebarbas. Acabamento com pintura epóxi eletrostática texturizada de altíssima qualidade e tratamento anticorrosivo e antiferrugem. Pés, portas e todas as peças internas devem ser metálicas e passarem por tratamento anticorrosivo e antiferrugem.

Dobradiças reforçadas e resistentes a impactos.

Prateleiras removíveis e reguláveis.

Revestimento interno em carpete ou similar.

Fechamento e abertura por meio de fechadura metálica digital, quadrichave e volante ou maçaneta. Display digital luminoso externo. O sistema de abertura e fechamento automático deve ocorrer por meio de senha numérica cadastrada pelo usuário, com bloqueio após três tentativas de abertura com senha incorreta. O sistema eletrônico deve desligar quando tornar-se inativo.

Travamento tipo "H" na horizontal e na vertical.

Cor: cinza ou branco.

MEDIDA TOTAL DO CONJUNTO APÓS MONTAGEM, INCLUINDO PÉS

140 cm (A) X 90 cm (L) X 50 cm (P).

CATMAT: 478190



Imagem 1

**ESPECIFICAÇÕES, ADAPTAÇÃO E REVISÃO
COAGR 2 - Nordeste**

**VERSÃO ORIGINAL
COLIC - ICMBio**