

MEMORIAL DESCRITIVO – CRC/BA

1. MÓVEIS

1.1 MÓVEIS - ESCRITÓRIO:

RECEPÇÃO:

1. Poltrona recepção giratória baixa, base em aço fixa com revestimento em lâmina de madeira natural, com apoio de braços ou similar.

Encosto: com espuma de poliuretano laminada de 40 mm de espessura, densidade de D23 e concha interna de compensado multi-laminado de 14 mm de espessura. Revestido em tecido.

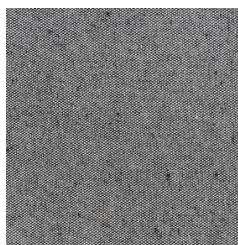
Assento: com espuma de poliuretano laminada de 60 mm de espessura, densidade de D23 e concha interna de compensado multi-laminado de 14 mm de espessura. Revestido em tecido.

Estrutura giratória, confeccionada em aço carbono, com quatro hastes fixas, revestidas em lâmina de madeira natural.

Apoio de braços: fixos, com estrutura interna em compensado multi-laminado de 14 mm de espessura, revestido com espuma de poliuretano laminada de 20 mm de espessura.

Dimensionais: 780 x 640 x 770 mm (LxPxA).

Quantidade: 04 (quatro)



Cor: mescla.

Ver desenho abaixo:



2. Cadeira giratória espaldar médio com braços reguláveis ou similar.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

Encosto de espaldar médio com espuma em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, concha interna em polipropileno injetado, e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi à pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 110 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N.

Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse.

Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.

Apoia braço em formato de "T" com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural a abrasão, apoia braços superior injetado em poliuretano.

Medidas mínimas:

Assento:

470 mm. largura

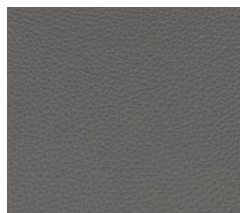
510 mm. profundidade

Encosto:

415 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 01 (uma).



Cor: couro grafite.

Ver desenho abaixo:

Termo de Referência - Aquisição de Móveis



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

SALA DE GRAVAÇÃO:

1. Mesa retangular med. 1200 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato “U” e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

Quantidade: 01 (uma).



Cor: tampo Carvalho Munique e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



2. Cadeira giratória espaldar médio sem braços ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, concha interna em polipropileno injetado, e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi à pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 110 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N.

Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse.

Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.

Medidas mínimas:

Assento:

470 mm. largura

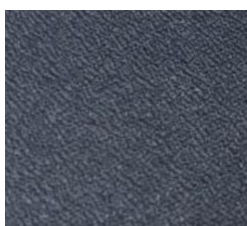
510 mm. profundidade

Encosto:

415 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 01 (uma).



Cor: azul noite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

3. Armário Baixo med. 800 x 500 x 730 mm. com 02 portas e 01 prateleira ou similar.

Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

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

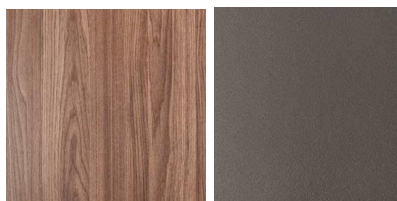
Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

03 prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 01 (um).



Cor: tampo e frente Carvalho Munique e corpo grafite.

Ver desenho abaixo:

Termo de Referência - Aquisição de Móveis



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

SALA DE REUNIÃO 20 PESSOAS:

1. Mesa Reunião Executivo ou similar.

Tampo Tamburato com mínimo 40 mm de espessura e borda de mínimo 2 mm, com acabamento na cor Trancoso (madeira escura).

Pé do tipo painel Tamburato com mínimo 40 mm de espessura e borda de 1 mm, com acabamento na cor preto.

Painel frontal para mesas de reunião Tamburato constituído em MDP com espessura mínima de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão, fixado à estrutura.

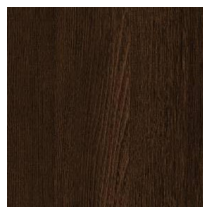
Calha sob o tampo, tipo leito para alojamento de cabos de eletrificação, lógica e telefonia, confeccionada em chapa de aço com pintura epóxi na cor preta..

Eletroduto do tipo leito duplo confeccionado em alumínio com espessura com separador para cabos elétricos e lógicos, para subida pela estrutura.

Possui caixa no tampo para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo no mínimo 115 x 265 mm., tampa em alumínio injetado com abertura basculante. Possui três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios e três blocos para instalação de conectores RJ45 padrão Keystone.

Dimensão: 1600X1300mm

Quantidade: 04 (quatro).



Cor: tampo Trancoso e estrutura e elétrica preto.

Ver desenho abaixo:

Termo de Referência - Aquisição de Móveis



2. Cadeira giratória espaldar médio sem braços ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, concha interna em polipropileno injetado, e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi à pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 110 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N.

Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse.

Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.

Medidas mínimas:

Assento:

470 mm. largura

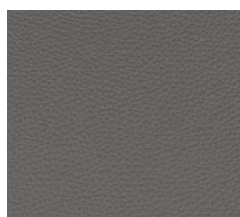
510 mm. profundidade

Encosto:

415 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 20 (vinte).



Cor: couro grafite.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

SALA DE REUNIÃO 12 PESSOAS:

1. Mesa Reunião Executivo ou similar.

Tampo Tamburato com mínimo 40 mm de espessura e borda de mínimo 2 mm, com acabamento na cor Trancoso (madeira escura).

Pé do tipo painel Tamburato com mínimo 40 mm de espessura e borda de 1 mm, com acabamento na cor preto.

Painel frontal para mesas de reunião Tamburato constituído em MDP com espessura mínima de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão, fixado à estrutura.

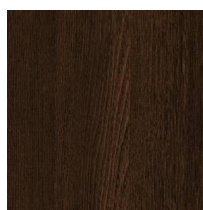
Calha sob o tampo, tipo leito para alojamento de cabos de eletrificação, lógica e telefonia, confeccionada em chapa de aço com pintura epóxi na cor preta..

Eletroduto do tipo leito duplo confeccionado em alumínio com espessura com separador para cabos elétricos e lógicos, para subida pela estrutura.

Possui caixa no tampo para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo no mínimo 115 x 265 mm., tampa em alumínio injetado com abertura basculante. Possui três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios e três blocos para instalação de conectores RJ45 padrão Keystone.

Dimensão: 1600X1300mm

Quantidade: 02 (duas).



Cor: tampo Trancoso e estrutura e elétrica preto.

Ver desenho abaixo:



Termo de Referência - Aquisição de Móveis

2. Cadeira giratória espaldar médio sem braços ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, concha interna em polipropileno injetado, e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi à pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 110 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N.

Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse.

Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.

Medidas mínimas:

Assento:

470 mm. largura

510 mm. profundidade

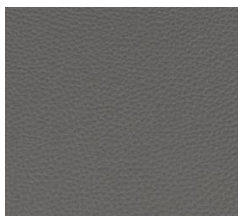
Encosto:

415 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 12 (doze).

Cor: couro grafite.



Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

SALA CONSELHEIROS:

1. Mesa de Reunião no formato oval, eletrificada med. 2400 x 1200 x 730mm ou similar.

Tampo oval em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato.

02 estruturas centrais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui caixa no tampo para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo no mínimo 115 x 265 mm., tampa em alumínio injetado com abertura basculante. Possui três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios e três blocos para instalação de conectores RJ45 padrão Keystone.

Quantidade: 01 (uma).



Cor: tampo Trancoso e estrutura preta.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

2. Mesa retangular med. 1100 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato. Estruturas laterais metálicas de 04 pés tubulares quadrados med. mínimo 40 x 40 mm. com pintura epóxi.

Quantidade: 01 (uma).



Cor: tampo Trancoso e estrutura preta.

Ver desenho abaixo:



3. Cadeira giratória espaldar médio sem braços ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, concha interna em polipropileno injetado, e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi à pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 110 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N.

Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse.

Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.

Medidas mínimas:

Assento:

470 mm. largura

510 mm. profundidade

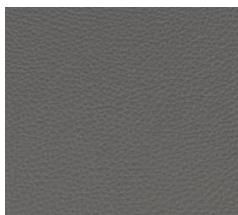
Encosto:

415 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 09 (nove).

Cor: couro grafite.



Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

DIRETORIA:

1. Cadeira giratória espaldar médio com braços reguláveis ou similar.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

Encosto de espaldar médio com espuma em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, concha interna em polipropileno injetado, e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi à pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 110 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N.

Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse.

Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.

Apoia braço em formato de "T" com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural a abrasão, apoia braços superior injetado em poliuretano.

Medidas mínimas:

Assento:

470 mm. largura

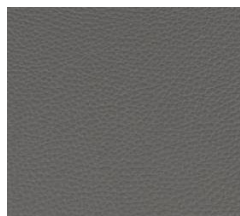
510 mm. profundidade

Encosto:

415 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 01 (uma).



Cor: couro grafite.

Ver desenho abaixo:

Termo de Referência - Aquisição de Móveis



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

2. Cadeira fixa, espaldar médio sem braços ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, de alta resistência a impactos, concha interna em polipropileno injetado, 100% reciclável e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, e concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Estrutura metálica, do tipo balancim, com laterais em tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm unido por solda a chapa de aço SAE 1.1/2" x 1/8" x 120 mm. Travamento posterior através de tubo de aço SAE 1020 Ø 12,7 x 1,5 mm e frontal através de tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm com acabamento em pintura epóxi na cor preta. Sapatas injetadas em polipropileno.

Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Medidas mínimas:

Assento:

475 mm. largura

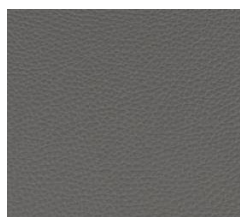
510 mm. profundidade

Encosto:

425 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 02 (duas).



Cor: couro grafite.

Ver desenho abaixo:

Termo de Referência - Aquisição de Móveis



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

3. Mesa retangular med. 1600 x 700 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato “U” e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

Quantidade: 01 (uma).



Cor: tampo Trancoso e estrutura preta.

Ver desenho abaixo:



Termo de Referência - Aquisição de Móveis

O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

4. Gaveteiro volante com 02 gavetas e 01 gavetão para pastas suspensas med. 400 x 500 x 620 ou similar. Corpo em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo 15 mm revestido com laminado melamínico em ambas as faces, encabeçado com fita em poliestireno. Tampo no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura.

Conjunto gavetas em MDP com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico em ambas as faces.

Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção e sistema escamoteável.

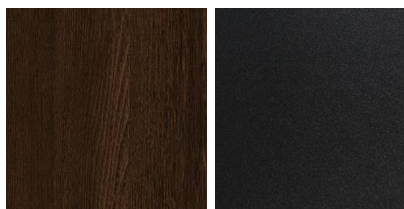
Corrediça das gavetas menores fabricada em aço laminado com deslizamento suave através de roldanas de poliacetal auto-lubrificada com pintura epóxi. Corrediça da gaveta para pastas suspensas fabricada em aço laminado com deslizamento suave através de esferas de rolamento e sistema de haste telescópica, facilitando o acesso a todas as pastas acondicionadas.

Suporte metálico para pastas suspensas fabricado em haste cilíndrica de com tratamento anticorrosivo e acabamento zincado branco.

Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente

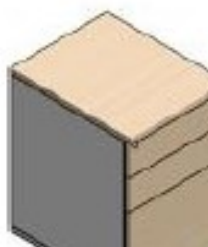
Rodízios de duplo giro, com corpo e rodas injetadas em termoplástico de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço, dimensão mínima das rodas de 36 mm de diâmetro e suporte de carga de até 40 kg por rodízio.

Quantidade: 01 (um).



Cor: Trancoso com caixa preta.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

PRESIDÊNCIA:

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

1. Mesa de Reunião no formato oval, eletrificada med. 2400 x 1200 x 730mm ou similar.

Tampo oval em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato.

02 estruturas centrais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui caixa no tampo para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo no mínimo 115 x 265 mm., tampa em alumínio injetado com abertura basculante. Possui três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios e três blocos para instalação de conectores RJ45 padrão Keystone.

Quantidade: 01 (uma).



Cor: tampo Trancoso e estrutura preta.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

2. Poltrona giratória Espaldar alto com braços, revestida em couro natural preto.

Sistema de estofado, confeccionado através do sistema de conchas bi-partida, fabricadas em compensado multi-laminado de espessura 15mm, com sistema de união do encosto com assento, através de lâmina de aço estrutural 5/16" x 3 1/2" com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e pintura epóxi na cor preta.

Encosto de espaldar alto e com apoio de cabeça integrado, revestidos com espuma anatômica de poliuretano de 45mm de espessura, com densidade D40 e acabamento em couro natural preto. Assento com borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea, revestido com espuma anatômica de poliuretano de 45mm de espessura, com densidade D40 e acabamento em couro natural preto.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

Mecanismo de reclinção excêntrico com sistema sincronizado na relação 2:1 composto por corpo em alumínio injetado. Sistema de reclinção com eixo horizontal, travamento do conjunto estofado em cinco posições e sistema de liberação do mecanismo tipo anti-pânico. Regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção através de manípulo, regulagem de altura pneumática do assento, e alavanca individual para regulagem e fixação da inclinação do encosto injetada em polipropileno

Coluna a gás com tubo central em aço SAE 1020 □ 50x1,50mm, encaixe cônico de precisão tipo “cone morse” (ângulo de 1°26’16”) entre as hastes, com acionador pneumático central de regulagem de altura classe 3 (mínimo) segundo DIN 4550.

Base giratória injetada em alumínio ADC-12 com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 355mm e acabamento polido, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas sobre o assento.

Rodízio de duplo giro 50mm de diâmetro, com corpo e rodas fabricados em poliamida 6.6, ou rodas com banda de rodagem em PU, e eixo central apoiado em esfera de rolamento de aço.

Braços estruturais fixos, interligando assento / encosto, sem regulagem de altura, confeccionados em alumínio injetado com acabamento polido, e sistema articulado para facilitar reclino assento / encosto e apoia-braço injetado em poliuretano.

Medidas mínimas:

Assento:

520 mm. largura

500 mm. profundidade

Encosto:

510 mm. largura.

770 mm. altura.

Quantidade: 01 (uma).

Cor: couro natural preto.

Ver desenho abaixo:



3. Poltrona recepção giratória baixa, base em aço fixa com revestimento em lâmina de madeira natural, com apoio de braços ou similar.

Encosto: com espuma de poliuretano laminada de 40 mm de espessura, densidade de D23 e concha interna de compensado multi-laminado de 14 mm de espessura. Revestido em tecido.

Assento: com espuma de poliuretano laminada de 60 mm de espessura, densidade de D23 e concha interna de compensado multi-laminado de 14 mm de espessura. Revestido em tecido.

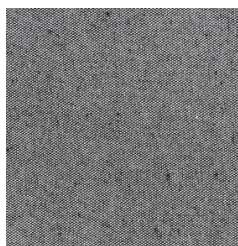
Estrutura giratória, confeccionada em aço carbono, com quatro hastes fixas, revestidas em lâmina de madeira natural.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

Apoio de braços: fixos, com estrutura interna em compensado multi-laminado de 14 mm de espessura, revestido com espuma de poliuretano laminada de 20 mm de espessura.

Dimensionais: 780 x 640 x 770 mm (LxPxA).

Quantidade: 01 (uma)



Cor: mescla.

Ver desenho abaixo:



ESCRITÓRIO:

1. Cadeira giratória espaldar médio com braços reguláveis ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, concha interna em polipropileno injetado, e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi à pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 110 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse.

Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.

Apoia braço em formato de “T” com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural a abrasão, apoia braços superior injetado em poliuretano.

Medidas mínimas:

Assento:

470 mm. largura

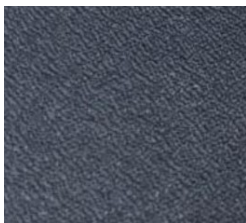
510 mm. profundidade

Encosto:

415 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 43 (quarenta e três).



Cor: azul noite.

Ver desenho abaixo:



2. Mesa retangular med. 1400 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

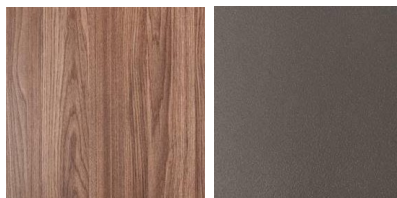
Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato “U” e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

Quantidade: 28 (vinte e oito).



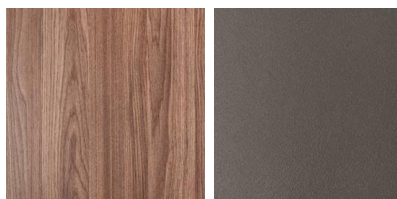
Cor: tampo Carvalho Munique e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



3. Mesa retangular med. 1660 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato. Estruturas laterais metálicas de 04 pés tubulares quadrados med. mínimo 40 x 40 mm. com pintura epóxi.

Quantidade: 01 (uma).



Cor: tampo Carvalho Munique e estrutura grafite.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

Ver desenho abaixo:



4. Gaveteiro volante com 02 gavetas e 01 gavetão para pastas suspensas med. 400 x 500 x 620 ou similar. Corpo em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo 15 mm revestido com laminado melamínico em ambas as faces, encabeçado com fita em poliestireno. Tampo no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura.

Conjunto gavetas em MDP com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico em ambas as faces.

Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção e sistema escamoteável.

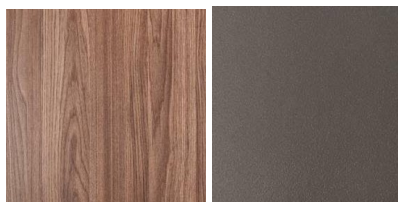
Corrediça das gavetas menores fabricada em aço laminado com deslizamento suave através de roldanas de poliacetal auto-lubrificada com pintura epóxi. Corrediça da gaveta para pastas suspensas fabricada em aço laminado com deslizamento suave através de esferas de rolamento e sistema de haste telescópica, facilitando o acesso a todas as pastas acondicionadas.

Suporte metálico para pastas suspensas fabricado em haste cilíndrica de com tratamento anticorrosivo e acabamento zincado branco.

Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente

Rodízios de duplo giro, com corpo e rodas injetadas em termoplástico de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço, dimensão mínima das rodas de 36 mm de diâmetro e suporte de carga de até 40 kg por rodízio.

Quantidade: 29 (vinte e nove).



Cor: tampo e frente Carvalho Munique e corpo grafite.

Ver desenho abaixo:

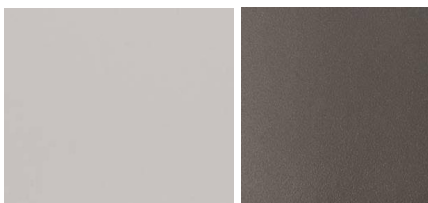


Termo de Referência - Aquisição de Móveis

O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

5. Divisor med. 1200 x 270 mm. em MDP com 9 mm de espessura, revestido em laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno texturizada, fixado ao tampo por 02 suportes metálicos que abraçam o divisor ou similar.

Quantidade: 06 (seis).



Cor: cinza Matrix e suporte grafite.

Ver desenho abaixo:



6. Armário Alto med. 800 x 500 x 1600 mm. com 02 portas e 03 prateleiras ou similar.

Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm, revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

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

Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

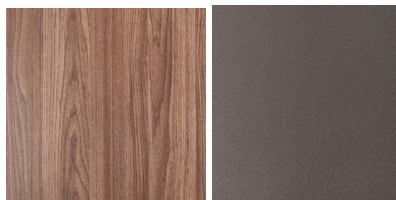
Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

03 prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

Quantidade: 16 (dezesesseis).



Cor: tampo e frente Carvalho Munique e corpo grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

7. Cadeira fixa, espaldar médio sem braços ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, de alta resistência a impactos, concha interna em polipropileno injetado, 100% reciclável e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, e concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Estrutura metálica, do tipo balancim, com laterais em tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm unido por solda a chapa de aço SAE 1.1/2" x 1/8" x 120 mm. Travamento posterior através de tubo de aço SAE 1020 Ø 12,7 x 1,5 mm e frontal através de tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm com acabamento em pintura epóxi na cor preta. Sapatas injetadas em polipropileno.

Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Medidas mínimas:

Assento:

475 mm. largura

510 mm. profundidade

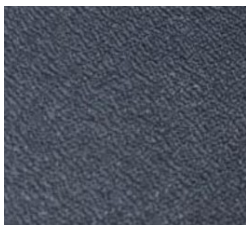
Encosto:

425 mm. largura.

440 mm. altura.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

Quantidade: 22 (vinte e dois).



Cor: azul noite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

8. Mesa retangular med. 1600 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

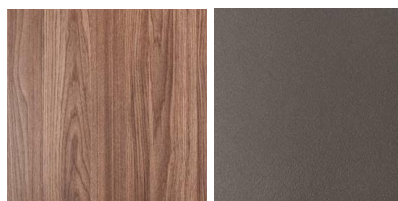
Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato “U” e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

Quantidade: 02 (duas).

Termo de Referência - Aquisição de Móveis



Cor: tampo Carvalho Munique e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



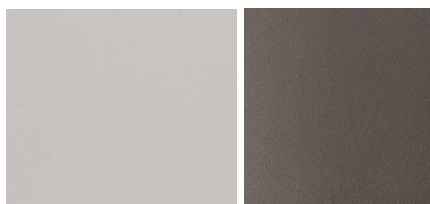
O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

9. Painéis cegos (fechados) med. 800 (largura) x 1100 (altura) 50 mm. (espessura de 50) ou similar.

Estrutura em tubo de aço com acabamento em pintura epóxi, com calhas internas para passagem de fiação no rodapé, com opção para lógica e elétrica, e pré-furação para até 03 tomadas elétricas e 02 RJ45, com tampas removíveis, sapatas niveladoras do piso reguláveis.

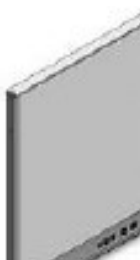
Painéis de fechamento dos 02 lados, de fibra de alta densidade atendendo as normas vigentes de níveis de emissão do formaldeído com acabamento na cor cinza.

Quantidade: 02 (dois).



Cor: cinza cristal e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



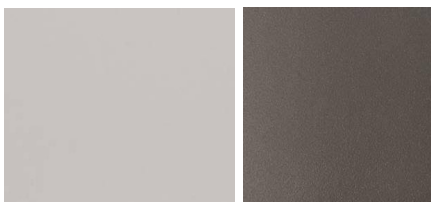
O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13964:2003, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

10. Painéis cegos (fechados) med. 1400 (largura) x 1100 (altura) 50 mm. (espessura de 50) ou similar.

Estrutura em tubo de aço com acabamento em pintura epóxi, com calhas internas para passagem de fiação no rodapé, com opção para lógica e elétrica, e pré-furação para até 03 tomadas elétricas e 02 RJ45, com tampas removíveis, sapatas niveladoras do piso reguláveis.

Painéis de fechamento dos 02 lados, de fibra de alta densidade atendendo as normas vigentes de níveis de emissão da formaldeído com acabamento na cor cinza.

Quantidade: 01 (um).



Cor: cinza cristal e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13964:2003, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

11. Painéis cegos (fechados) med. 1600 (largura) x 1100 (altura) 50 mm. (espessura de 50) ou similar.

Estrutura em tubo de aço com acabamento em pintura epóxi, com calhas internas para passagem de fiação no rodapé, com opção para lógica e elétrica, e pré-furação para até 03 tomadas elétricas e 02 RJ45, com tampas removíveis, sapatas niveladoras do piso reguláveis.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

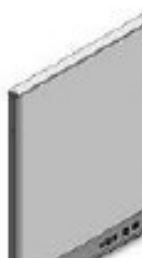
Painéis de fechamento dos 02 lados, de fibra de alta densidade atendendo as normas vigentes de níveis de emissão do formaldeído com acabamento na cor cinza.

Quantidade: 05 (cinco).



Cor: cinza cristal e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13964:2003, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

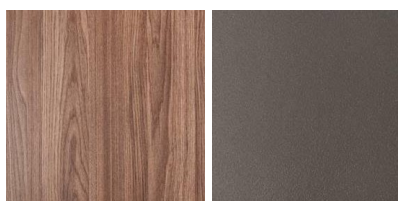
12. Mesa retangular med. 800 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar.

Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Quantidade: 08 (oito).



Cor: Carvalho Munique e estrutura grafite.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

Ver desenho abaixo:



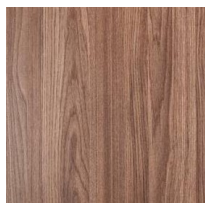
O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

13. Armário suspenso med. 747 (largura) x 345 (profundidade) x 325 (altura) ou similar.

Porta basculante e caixaria em MDP com espessura mínimo de 18 mm, com fita-borda em poliestireno texturizada de 1,0 mm.

Puxadores extrusados em alumínio com acabamento em pintura. Dobradiça Soft Close 105° e pistão a gás abertura 90°.

Quantidade: 11 (onze).



Cor: Carvalho Munique.

Ver desenho abaixo:



14. Armário baixo med. 600 x 500 x 730 mm. com 02 portas e 02 prateleiras ou similar.

Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo único no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

Dobradiças de tipo caneco confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

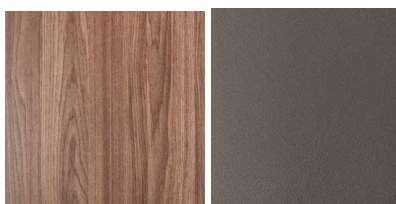
Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

Prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 03 (três).



Cor: frente Carvalho Munique e caixa grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

15. Mesa retangular med. 1200 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

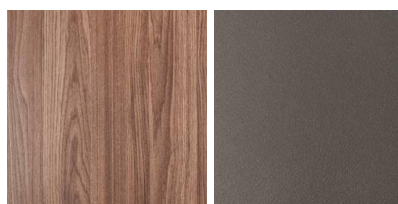
Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato “U” e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

Quantidade: 04 (quatro).



Cor: tampo Carvalho Munique e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



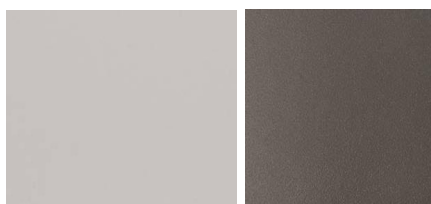
O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

16. Painéis cegos (fechados) med. 1200 (largura) x 1100 (altura) 50 mm. (espessura de 50) ou similar.

Estrutura em tubo de aço com acabamento em pintura epóxi, com calhas internas para passagem de fiação no rodapé, com opção para lógica e elétrica, e pré-furação para até 03 tomadas elétricas e 02 RJ45, com tampas removíveis, sapatas niveladoras do piso reguláveis.

Painéis de fechamento dos 02 lados, de fibra de alta densidade atendendo as normas vigentes de níveis de emissão do formaldeído com acabamento na cor cinza.

Quantidade: 06 (seis).



Cor: cinza cristal e estrutura grafite.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13964:2003, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

17. Painéis cegos (fechados) med. 1000 (largura) x 1100 (altura) 50 mm. (espessura de 50) ou similar.

Estrutura em tubo de aço com acabamento em pintura epóxi, com calhas internas para passagem de fiação no rodapé, com opção para lógica e elétrica, e pré-furação para até 03 tomadas elétricas e 02 RJ45, com tampas removíveis, sapatas niveladoras do piso reguláveis.

Painéis de fechamento dos 02 lados, de fibra de alta densidade atendendo as normas vigentes de níveis de emissão do formaldeído com acabamento na cor cinza.

Quantidade: 02 (dois).



Cor: cinza cristal e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13964:2003, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

18. Armário baixo med. 1200 x 500 x 730 mm. com 04 portas e 02 prateleiras ou similar.

Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo único no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

Dobradiças de tipo caneco confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar.

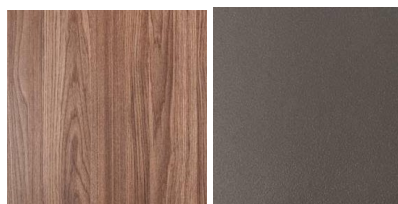
Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

Prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 02 (dois).



Cor: frente Carvalho Munique e caixa grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

19. Mesa retangular med. 1000 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

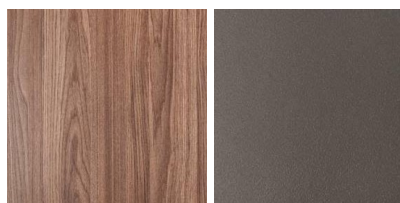
Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato “U” e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

Quantidade: 02 (duas).



Cor: tampo Carvalho Munique e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

20. Armário Baixo med. 800 x 500 x 730 mm. com 02 portas e 01 prateleira ou similar.

Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

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

Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

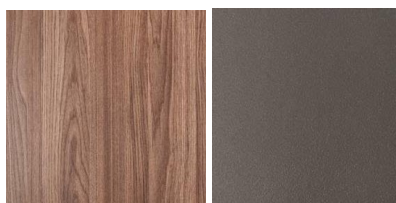
Termo de Referência - Aquisição de Móveis

03 prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica

com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 01 (um).



Cor: tampo e frente Carvalho Munique e corpo grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

21. Armário baixo med. 1400 x 500 x 730 mm. com 04 portas e 02 prateleiras ou similar.

Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo único no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

Dobradiças de tipo caneco confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar.

Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

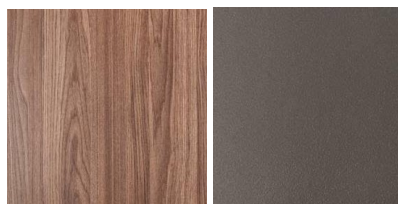
Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

Prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 02 (dois).

Termo de Referência - Aquisição de Móveis



Cor: frente Carvalho Munique e caixa grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

22. Armário Baixo med. 700 x 500 x 730 mm. com 02 portas e 01 prateleira ou similar.

Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

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

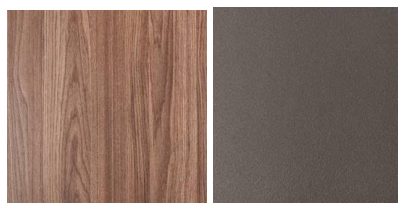
Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

03 prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 01 (um).



Cor: frente Carvalho Munique e caixa grafite.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

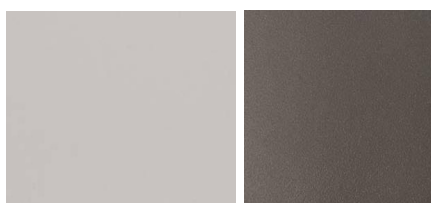
Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

23. Divisor med. 1000 x 270 mm. em MDP com 9 mm de espessura, revestido em laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno texturizada, fixado ao tampo por 02 suportes metálicos que abraçam o divisor ou similar.

Quantidade: 01 (um).



Cor: cinza Matrix e suporte grafite.

Ver desenho abaixo:

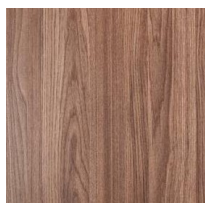


24. Painel divisório lateral para call center em MDP com acabamento em laminado melamínico med. 800 mm. (largura) x 1400 mm. (altura) x 25 mm. espessura. Possui 02 sapatas reguladoras de nível.

Quantidade: 07 (sete).

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

Cor: tampo Carvalho Munique



Ver desenho abaixo:



AUDITÓRIO:

1. Mesa retangular med. 1400 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato “U” e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

Quantidade: 03 (três).



Cor: tampo Carvalho Munique e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:

Termo de Referência - Aquisição de Móveis



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

2. Mesa retangular med. 1800 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

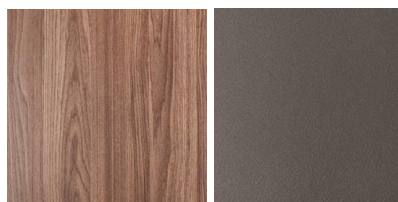
Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato “U” e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

Quantidade: 01 (um).



Cor: tampo Carvalho Munique e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:

Termo de Referência - Aquisição de Móveis



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

3. Mesa retangular med. 1200 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

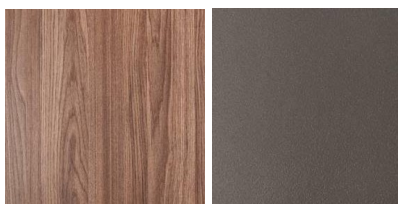
Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato “U” e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

Quantidade: 01 (um).



Cor: tampo Carvalho Munique e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:

Termo de Referência - Aquisição de Móveis



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

4. Cadeira giratória espaldar médio sem braços ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, concha interna em polipropileno injetado, e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi à pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 110 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N.

Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse.

Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.

Medidas mínimas:

Assento:

470 mm. largura

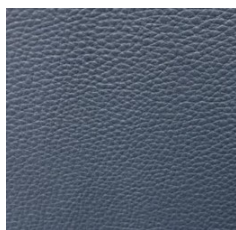
510 mm. profundidade

Encosto:

415 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 10 (dez).



Cor: couro marinho.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

5. Cadeira para auditório fixa espaldar baixo com braços e prancheta rebatível ou similar.

Encosto em concha de compensado multi-laminado de 8,5 mm de espessura, de alta resistência com espuma laminada em poliuretano de espessura 30 mm, densidade D26 em formato ergonômico, revestimento em tecido, capa do encosto injetada em termoplástico de alta resistência a impactos e abrasão, 100% reciclável.

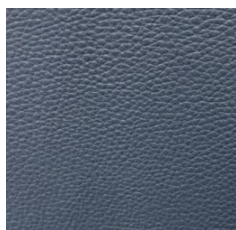
Assento em concha de compensado multi-laminado de 8,5 mm de espessura, de alta resistência e espuma laminada em poliuretano de espessura 32 mm e densidade D33 de forma côncava na parte superior para acomodar o usuário confortavelmente por mais tempo e com borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea. Revestimento em tecido sintético .

Estrutura metálica em tubo de aço oblongo SAE 1020 16x30x1,5 mm, com tratamento anti-corrosivo por fosfatização, pintada em pintura epóxi na cor preta. Terminais dos tubos com ponteiros injetados em polietileno de alta resistência a abrasão. Travessas estruturais fabricadas em tubo de aço \square 3/4"x1, 2 mm com o mesmo acabamento da estrutura. Assento e encosto unidos por meio de duas estruturas equidistantes do centro feitas de tubo de aço oblongo SAE 1020 16x30x1,5mm.

Mecanismo escamoteável injetado em nylon composto de um suporte fixo e um suporte móvel, unidos por parafuso M10 com sextavado interno e porca auto travante com incerto de nylon, encaixada no interior da peça móvel, fixado ao braço Prancheta em aglomerado melamínico de baixa pressão na cor preta com espessura de 18 mm e encabeçamento com perfil em forma de "T" em PEBD na cor preta, de alta resistência a impactos e anatômico.

Quantidade: 87 (oitenta e sete).

Termo de Referência - Aquisição de Móveis



Cor: couro marinho.

Ver desenho abaixo:



6. Cadeira para auditório para obeso fixa ou similar.

Encosto em concha de aglomerado melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, de alta resistência com espuma laminada em poliuretano de espessura 30 mm, densidade D33 em formato ergonômico, revestimento em tecido sintético.

Assento em concha de aglomerado melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, de alta resistência e espuma laminada em poliuretano de espessura 30 mm e densidade D33 em formato ergonômico e com borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea. Revestimento em tecido sintético.

Estrutura metálica em tubo de aço oblongo SAE 1020 16 x 30 x 1,5 mm, com pintura epóxi na cor preta. Terminais dos tubos com ponteiros injetadas em polietileno de alta resistência a abrasão. Travessas estruturais fabricadas em tubo de aço \square 3/4" x 1,2 mm com o mesmo acabamento da estrutura. Assento e encosto unidos por meio de duas estruturas equidistantes do centro feitas de tubo de aço oblongo SAE 1020 16 x 30 x 1,5 mm.

Medidas mínimas:

Assento:

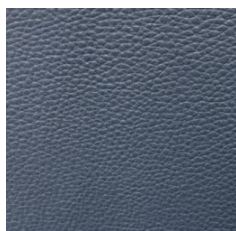
751 mm. largura

484 mm. profundidade

Encosto:

751 mm. largura.

Quantidade: 02 (duas).



Cor: couro marinho.

Ver desenho abaixo:

Termo de Referência - Aquisição de Móveis



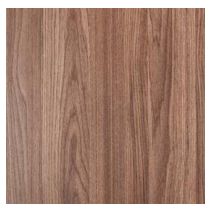
O Produto deve e ter Certificado de Conformidade que atende a norma da ABNT NBR 9050:2015 através de apresentação de certificado de conformidade acreditado pelo INMETRO.

7. Armário suspenso med. 747 (largura) x 345 (profundidade) x 325 (altura) ou similar.

Porta basculante e caixaria em MDP com espessura mínimo de 18 mm, com fita-borda em poliestireno texturizada de 1,0 mm.

Puxadores extrusados em alumínio com acabamento em pintura. Dobradiça Soft Close 105° e pistão a gás abertura 90°.

Quantidade: 03 (três).



Cor: Carvalho Munique.

Ver desenho abaixo:



CIRCULAÇÃO:

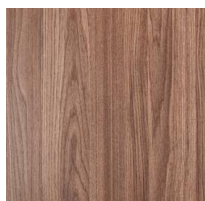
1. Armário suspenso med. 747 (largura) x 345 (profundidade) x 325 (altura) ou similar.

Porta basculante e caixaria em MDP com espessura mínimo de 18 mm, com fita-borda em poliestireno texturizada de 1,0 mm.

Puxadores extrusados em alumínio com acabamento em pintura. Dobradiça Soft Close 105° e pistão a gás abertura 90°.

Quantidade: 01 (um).

Cor: Carvalho Munique.



Ver desenho abaixo:



1.2 MÓVEIS - LOJA :

1. Poltrona recepção giratória baixa, base em aço fixa com revestimento em lâmina de madeira natural, com apoio de braços ou similar.

Encosto: com espuma de poliuretano laminada de 40 mm de espessura, densidade de D23 e concha interna de compensado multi-laminado de 14 mm de espessura. Revestido em tecido.

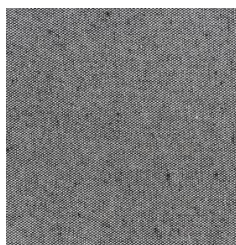
Assento: com espuma de poliuretano laminada de 60 mm de espessura, densidade de D23 e concha interna de compensado multi-laminado de 14 mm de espessura. Revestido em tecido.

Estrutura giratória, confeccionada em aço carbono, com quatro hastes fixas, revestidas em lâmina de madeira natural.

Apoio de braços: fixos, com estrutura interna em compensado multi-laminado de 14 mm de espessura, revestido com espuma de poliuretano laminada de 20 mm de espessura.

Dimensionais: 780 x 640 x 770 mm (LxPxA).

Quantidade: 06 (seis).



Cor: Mescla com base em aço Nogueira.

Ver desenho abaixo:



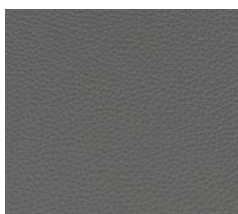
2. Sofá de 02 lugares com revestimento em couro ecológico preto, med. 1350 (largura) x 800 (profundidade) ou similar.

Almofadas do assento soltas, de fácil retirada do revestimento através de zíper, composta por uma camada de espuma laminada D-26 Soft com mínimo de 14cm de espessura, e almofada do encosto fixo, com uma camada de espuma laminada 23 Soft e HS71 com mínimo de 10 cm de espessura e inclinação de 102° com relação ao assento.

Armação estrutural em madeira selecionada de eucalipto e compensado de pinos, com cintas elásticas fixadas com grampos galvanizados. Forro de acabamento inferior em TNT grampeado junto à armação. Pés de alumínio escovado, de formato retangular, com altura de aproximadamente 14 cm, sem regulagem de altura. Com pastilhas de feltro para evitar o riscamento do piso.

Apoia braço em formato de “T” com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural a abrasão, apoia braços superior injetado em poliuretano.

Quantidade: 01 (um).



Cor: couro grafite.

Ver desenho abaixo:



3. Mesa de Reunião no formato oval, eletrificada med. 1600 x 1200 x 730mm ou similar.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

Tampo oval em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato.

02 estruturas centrais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui caixa no tampo para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo no mínimo 115 x 265 mm., tampa em alumínio injetado com abertura basculante. Possui três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios e três blocos para instalação de conectores RJ45 padrão Keystone.

Quantidade: 01 (uma).



Cor: Trancoso com estrutura preta.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

4. Cadeira giratória espaldar médio com braços reguláveis ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, concha interna em polipropileno injetado, e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi à pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 110 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N.

Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse.

Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.

Apoia braço em formato de "T" com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural a abrasão, apoia braços superior injetado em poliuretano.

Medidas mínimas:

Assento:

470 mm. largura

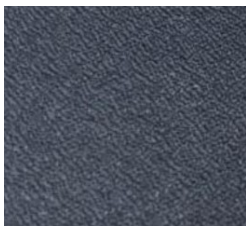
510 mm. profundidade

Encosto:

415 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 12 (doze).



Cor: azul noite.

Ver desenho abaixo:

Termo de Referência - Aquisição de Móveis



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

5. Mesa retangular med. 1400 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato “U” e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

Quantidade: 05 (cinco).



Cor: Trancoso com estrutura preta.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

6. Gaveteiro volante com 02 gavetas e 01 gavetão para pastas suspensas med. 400 x 500 x 620 ou similar.

Corpo em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo 15 mm revestido com laminado melamínico em ambas as faces, encabeçado com fita em poliestireno. Tampo no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura.

Conjunto gavetas em MDP com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico em ambas as faces.

Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção e sistema escamoteável.

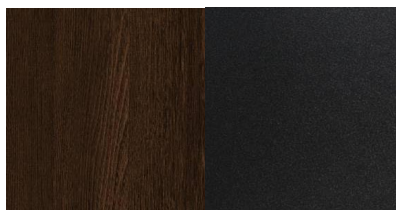
Corrediça das gavetas menores fabricada em aço laminado com deslizamento suave através de roldanas de poliacetal auto-lubrificada com pintura epóxi. Corrediça da gaveta para pastas suspensas fabricada em aço laminado com deslizamento suave através de esferas de rolamento e sistema de haste telescópica, facilitando o acesso a todas as pastas acondicionadas.

Suporte metálico para pastas suspensas fabricado em haste cilíndrica de com tratamento anticorrosivo e acabamento zincado branco.

Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente

Rodízios de duplo giro, com corpo e rodas injetadas em termoplástico de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço, dimensão mínima das rodas de 36 mm de diâmetro e suporte de carga de até 40 kg por rodízio.

Quantidade: 05 (cinco).



Cor: Trancoso com caixa preta.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

7. Cadeira fixa, espaldar médio sem braços ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, de alta resistência a impactos, concha interna em polipropileno injetado, 100% reciclável e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, e concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Estrutura metálica, do tipo balancim, com laterais em tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm unido por solda a chapa de aço SAE 1.1/2" x 1/8" x 120 mm. Travamento posterior através de tubo de aço SAE 1020 Ø 12,7 x 1,5 mm e frontal através de tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm com acabamento em pintura epóxi na cor preta. Sapatas injetadas em polipropileno.

Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Medidas mínimas:

Assento:

475 mm. largura

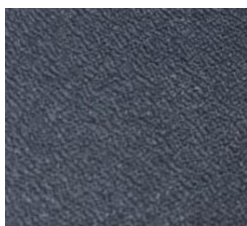
510 mm. profundidade

Encosto:

425 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 07 (sete).



Cor: azul noite.

Ver desenho abaixo:

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

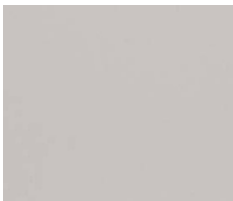


O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

8. Divisor med. 1200 x 270 mm. em MDP com 9 mm de espessura, revestido em laminado melaminico encabeçado com fita de poliestireno texturizada, fixado ao tampo por 02 suportes metálicos que abraçam o divisor ou similar.

Quantidade: 01 (um).

Cor: cinza Matrix com suporte preto.



Ver desenho abaixo:



9. Armário Alto med. 800 x 500 x 2100 mm. com 02 portas e 04 prateleiras ou similar.

Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

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

Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

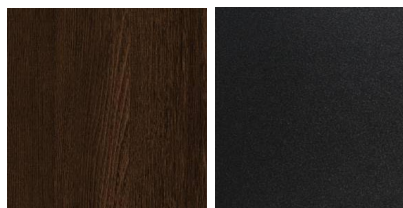
Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

03 prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica

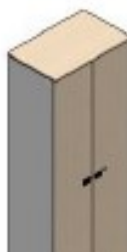
com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 01 (um).



Cor: tampo e frente Trancoso e corpo preto.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

10. Longarina 03 lugares espaldar médio sem braços ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma anatômica em poliuretano injetado, de mínimo 40 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, revestida com tecido sintético, reciclável e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

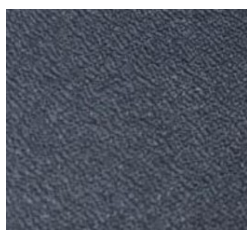
Termo de Referência - Aquisição de Móveis

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de mínimo 40 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Estrutura com longarina horizontal em tubo de aço SAE 1020 40 x 50 x 2,0 mm, com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e com pintura epóxi na cor preta, colunas verticais em tubo de aço SAE 1020 40 x 80 x 1,5 mm, e pés de apoio ao piso em tubo de aço SAE 1020 20 x 50 x 1,06 mm, com chapa protetora de aço SAE 1020 estampada com 1/8" de espessura, soldada à barra de tubo 20 x 50 mm. Fixação dos estofados à longarina através de chapa de aço SAE 1020 estampada com 3 mm de espessura, soldada à barra de tubo 40 x 50 mm.

Quantidade: 02 (duas).



Cor: azul noite e estrutura em aço preto.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 16031:2012, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

11. Mesa retangular med. 1600 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

contato ou similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

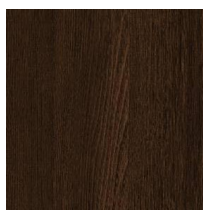
Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melaminico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato “U” e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

Quantidade: 01 (um).



Cor: tampo Trancoso e estrutura preta.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

12. Armário Alto med. 800 x 500 x 1600 mm. com 02 portas e 03 prateleiras ou similar.

Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

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

Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

03 prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 01 (um).



Cor: tampo e frente Trancoso e corpo preto.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

13. Mesa retangular med. 800 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar.

Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Quantidade: 02 (duas).



Cor: tampo Trancoso e estrutura preta.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

14. Armário Médio med. 800 x 500 x 1000 mm. com 02 portas e 02 prateleiras ou similar.

Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

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

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

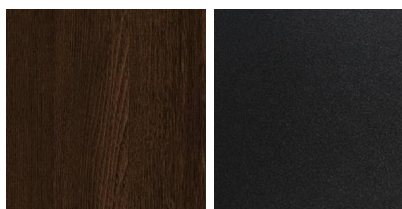
Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

03 prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica

com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 01 (um).



Cor: tampo e frente Trancoso e corpo preto.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

15. Armário baixo med. 1400 x 500 x 730 mm. com 04 portas e 02 prateleiras ou similar.

Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo único no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

Dobradiças de tipo caneco confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar.

Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

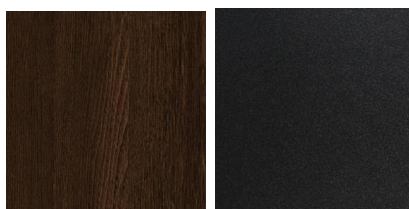
Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

Prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

Rodapé confeccionado em chapa metálica com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 01 (um).



Cor: frente Trancoso e caixa preta.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.

16. Armário baixo med. 1200 x 500 x 730 mm. com 04 portas e 02 prateleiras ou similar.

Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo único no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

Dobradiças de tipo caneco confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar.

Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em sistema escamoteável

Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

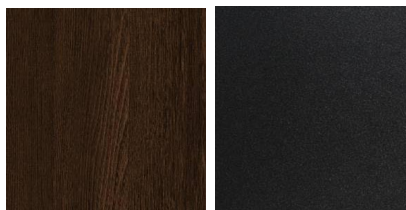
Prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 01 (um).

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

Cor: frente Trancoso e caixa preta.



Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

17. Pannel divisório lateral para call center em MDP com acabamento em laminado melaminico med. 800 mm. (largura) x 1400 mm. (altura) x 25 mm espessura. Possui 02 sapatas reguladoras de nível.

Quantidade: 02 (dois).



Cor: Trancoso

Ver desenho abaixo:



18. Painel divisório lateral para call center em MDP com acabamento em laminado melamínico med. 900 mm. (largura) x 1400 mm. (altura) x 25 mm espessura. Possui 02 sapatas reguladoras de nível.

Quantidade: 01 (um).



Cor: Trancoso

Ver desenho abaixo:



19. Painel divisório lateral para call center em MDP com acabamento em laminado melamínico med. 600 mm. (largura) x 1400 mm. (altura) x 25 mm. espessura. Possui 02 sapatas reguladoras de nível.

Quantidade: 01 (um).



Cor: Trancoso

Ver desenho abaixo:



20. Trilho Telescópico p/ pasta suspensa.

Trilho telescópico de abertura total com curso de 460 mm por meio de corredeira metálica constituída por perfil em “U”, de aço SAE 1020 45x450x1, 2 mm, deslizamento suave com esferas de aço de alta resistência, alinhadas sobre perfil em “U” de aço SAE 1020 35x435x1,2mm, travamento de fim de curso com dispositivo feito em termoplástico e borracha anti-impacto. Todo corpo das corredeiras com tratamento anticorrosivo e acabamento em zincado branco, unidos ao corpo do armário através de chapa de aço SAE 1010/20 dobrada, de 1,5x18mm e parafuso rosca auto-cortante do tipo chipboard.

Corpo do dispositivo com trilho telescópico feito em tubo de aço SAE 1020 20x20x0, 9 mm, com pintura epóxi na cor preta.

Suporte para pasta feito em lâmina de aço SAE 1020 com 1/8'x1', com tratamento anticorrosivo e anti-ferruginoso por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor preta de alta resistência a abrasão e a impactos.

Quantidade: 07 (sete).

21. Mesa de centro e mesa lateral Nogueira.

Mesas de centro e de apoio lateral com tampo confeccionado em lâmina de madeira natural na cor nogueira, com espessura de 18 mm de espessura. Estrutura em aço carbono com espessura de 16 x 30 x 1,5 mm com acabamento em pintura laca fosca na cor preta

Quantidade:

Dimensão: 800x800x300mm (quant. 01).

Dimensão: 600x600x250mm (quant. 01).

Dimensão: 500x500x500mm (quant. 02).

Ver desenho abaixo:



Termo de Referência - Aquisição de Móveis

4. ESTANTE DE FERRO

Estante de aço com 06 (seis) prateleiras. Todos os componentes da estante (prateleira, colunas e reforços) devem ser confeccionados em chapas de aço SAE 1008 a 1012. A estante deve constituir de 4 colunas com seção em “L”, espessura de 0,91mm (#20), abas de 30mm perfuradas em passo de 50mm para ajuste de altura das prateleiras, 6 prateleiras removíveis que possibilitem a regulagem de altura, com espessura de 0,46mm (#26), reforço ômega unido por solda ponto na parte inferior central no sentido horizontal de cada prateleira, a parte frontal e posterior de cada prateleira deverá conter 3 dobras para proporcionar maior resistência e menor risco de acidentes, minimizando as arestas cortantes. As prateleiras serão unidas às colunas através de 8 parafusos sextavados com porcas. As sapatas devem ser constituídas em material polimérico de alto impacto dispostas individualmente na extremidade inferior de cada coluna, evitando o contato direto do aço com o piso. Sistema de travamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray, recebendo camada de proteção fosfática, linha spray com desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico, o que lhe garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries.

O processo de pintura, deve ser no sistema eletrostático a pó, deve ocorrer em equipamentos que garantam a homogeneidade da pintura e camada média de 50 microns. A tinta utilizada deve ser do tipo híbrida (Epóxi-poliéster) com acabamento texturizado, a polimerização deve ocorrer em estufas, com a peça alcançando mínimo de 200° C por um período de 10 minutos ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme.

Dimensão: 0.925x0.42m – Altura = 1.98m.

Quantidade: 27 (vinte e sete).

Documentos exigidos:

Laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de resistência a névoa salina, mínimo de 500 horas conforme NBR ABNT 8094:1983;

Laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de controle de atividade antimicrobiana conforme NBR ABNT Norma JIS-Z 2801:2010;

Laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de resistência atmosfera úmida, mínimo de 500 horas conforme NBR ABNT 8095:1983;

Laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de resistência por dureza a lápis com resultado mínimo de 6h conforme ASTM D 3359:2009;

Laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de aderência com resultado mínimo de 5h conforme ASTM D 3363:2005.

FOTO EXEMPLO DA ESTANTE

Termo de Referência - Aquisição de Móveis

