



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

ANEXO II – DESCRIÇÃO DOS ITENS

Cadeira Funcionários

Estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Possui curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 40 a 60 Kg/m³ com 40 mm de espessura média no encosto. Revestimento do encosto em tecido sintético fixado por grampos com acabamento zincado no encosto de plástico. Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe, auxiliando em futuras manutenções. A fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados do tipo flangeado com trava mecânica no flange, e porcas de garra encravadas e rebitadas no plástico. Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente, com no mínimo 12 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 40 à 60 Kg/m³ com 50 mm de espessura média. Revestimento do assento em Vinil fixado por grampos com acabamento zincado no assento de madeira. Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado. A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados tipo flangeado com trava mecânica no flange, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira. Apóia braços e corpo do braço em polipropileno injetado texturizado na cor preta, com alma fabricada em chapa de aço, pintada, com no mínimo 5 posições de regulagem de altura feita por botão injetado. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 20 a 30 mm em cada braço durante a montagem. Mecanismo com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação com 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca, totalizando no mínimo 70 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20º de curso semi-circular acionado por alavanca, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador.

Alavanca de acionamento possui duas formas de acionamento (para cima e para baixo). Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em Poliacetal. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

proteger a coluna. Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes Pino do rodízio fabricado de barra de aço trefilado soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, m, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação.

Medidas mínimas da cadeira: altura total da cadeira: 810 - 1010 mm, profundidade total da cadeira: 683 mm, largura total da cadeira: 683 mm, altura do encosto: 360 mm, largura do encosto: 433 mm, profundidade da superfície do assento: 418 mm, largura do assento: 460 mm, altura do assento: 425 - 535 mm

Cadeira Aproximação

Possui curvatura anatômica de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 40 a 60 Kg/m³ com 40 mm de espessura média. Revestimento do encosto em tecido sintético fixado por grampos com acabamento zincado. Contra capa do encosto injetada em Vinil copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe. A fixação do encosto na mola é feita com parafusos do tipo flangeado com trava mecânica no flange, e porcas de garra encravadas e rebitadas no plástico. A fixação do conjunto encosto e mola no assento é feita com parafusos sextavados tipo flangeado com trava mecânica no flange, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira do assento. Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com no mínimo 12 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 40 a 60 Kg/m³ com 50 mm de espessura média. Revestimento do assento em tecido sintético fixado por grampos com acabamento zincado. Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções. Estrutura formada por tubo de aço curvada tipo "S". A união das travessas na estrutura da cadeira é feito por processo de solda do tipo MIG - Assento fixo com inclinação fixa entre -2° e -8°. Sapatas de suporte do pé injetadas em Polipropileno Copolímero na cor preta, com cantos arredondados, sapata frontal anti tombamento, fixadas à estrutura por rebite de alumínio do tipo repuxado.

Medidas mínimas da cadeira: profundidade total da cadeira: 525 mm, altura total da cadeira: 850



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

mm, largura total da cadeira: 510 mm, altura do encosto: 355 mm, largura do encosto: 430 mm, profundidade da superfície do assento: 420 mm, largura do assento: 460 mm, altura do assento: 463 mm

Cadeira Reunião

Estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Possuir curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 40 a 60 Kg/m³ com 40 mm de espessura média no encosto. Revestimento do encosto em tecido sintético fixado por grampos com acabamento zincado ao encosto de plástico. Contra capa do encosto injetadas em polipropileno copolímero texturizado, montadas por encaixe. Suporte do encosto fabricado em mola curvada e nervurada à frio. A fixação da mola no encosto é feita com parafusos sextavados do tipo flangeado com trava mecânica no flange, porcas de garra encravadas e rebitadas no plástico. A fixação do conjunto encosto e mola no assento é feita com parafusos sextavados do tipo flangeado com trava mecânica no flange, e porcas de garra encravadas e rebitadas no assento. Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com no mínimo 12 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 40 à 60 Kg/m³ com 50 mm de espessura média. Revestimento do assento em tecido sintético fixado por grampos com acabamento zincado ao assento de madeira. Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por grampos com acabamento zincado. A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados do tipo flangeado com trava mecânica no flange, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira. Assento fixo e com inclinação fixa entre 0° e -8° de inclinação, com regulagem de altura feita por alavanca. A união do flange com o cone inferior é feito por processo de solda do tipo MIG. Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone Morse. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço. Pino do rodízio fabricado de barra de aço trefilado soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, banda de rolagem em nylon. Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação.

Medidas mínimas da cadeira: profundidade total da cadeira: 682 mm, altura total da cadeira: 815 - 930 mm, largura total da cadeira: 680 mm, altura do encosto: 355 mm, largura do encosto: 425 mm, profundidade da superfície do assento: 420 mm, largura do assento: 455 mm, altura do assento: 410 - 525 mm

Longarina 4 lugares

Encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 13 mm de espessura. Possuir curvatura anatômica no encosto. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 65 Kg/m³ com 60 mm de espessura média. Revestimento do encosto em tecido sintético fixado por grampos com acabamento zincado. Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por parafusos. Suporte do encosto fabricado em mola de aço. Assento em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com no mínimo 13 mm de espessura. Posuir curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 65 Kg/m³ com 60 mm de espessura média. Revestimento do assento em Vinil fixado por grampos com acabamento zincado. Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado. Apoia Braços (Americano) injetados em Poliuretano Texturizado Integral, sobre alma de aço, pés de fixação do braço no assento fabricada em chapa de aço tratada quimicamente e pintada na cor preta. Estrutura da longarina fabricada em tubo de aço industrial quadrado, travessas fabricadas em chapas de aço. Os componentes são unidos por solda do tipo MIG. Sapatas injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com engate no tubo. A tinta utilizada para a pintura é em pó, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho.

Medidas mínimas da cadeira: profundidade da longarina: 666 mm, altura total da longarina: 908 mm, largura do conjunto 4 lugares: 2150 mm, altura do encosto: 445 mm, largura do encosto: 445 mm, altura do piso até o assento: 453 mm, largura do assento: 472 mm, profundidade da superfície do assento: 455 mm.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

Cadeira Cordenadores

Encosto em Estrutura plástica altamente resistente com revestimento em tela.

Revestimento do encosto em tela 100% Poliéster. A fixação do encosto no mecanismo sincron é feita com parafuso sextavado interno, e porcas métricas sextavadas autotravante. Apoio lombar injetado em polipropileno copolímero com regulagem de altura. Assento em Compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente. Possui curvatura na parte frontal do assento - Espuma expandida/laminada de Alta Performance (AP), isenta de CFC, com densidade de 30 a 40 Kg/m³ e 60 mm de espessura média. Revestimento do assento em tecido sintético fixado por grampos com acabamento zincado. Apóia braços e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com alma fabricada em chapa de aço, com mínimo de 5 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida, totalizando 80 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 20 a 30 mm em cada braço durante a montagem. A fixação dos braços no assento é feita com parafusos do tipo flangeado com trava mecânica no flange, e porcas de garra encravadas e rebitas na madeira. Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem de inclinação do assento e encosto e travamento nos 4 estágios, dotado de sistema anti-impacto que libera o encosto somente com aplicação de leve pressão das costas do usuário evitando impactos indesejados, ou relax livre com livre flutuação. Assento com inclinação regulável entre -2° e -8°. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Possui alavanca de comando independente para a regulagem de inclinação do encosto e para a regulagem da altura do assento. Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço. Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação. Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso. A tinta utilizada para a pintura é em pó, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho.

Medidas mínimas da cadeira: altura da cadeira: 945-1070 mm, Profundidade da Cadeira: 688-868 mm, largura da cadeira: 683 mm, altura do encosto: 510 mm, largura do encosto: 470 mm, profundidade da superfície do assento: 482 mm, largura do assento: 500 mm, altura do assento: 445-560 mm.

Cadeira Aproximação Cordenadores.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente. Possui curvatura anatômica de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar. Espuma expandida/laminada AP, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade 30 a 40 Kg/m³ e 35 mm de espessura média. Revestimento do encosto em tecido sintético, fixado por grampos com acabamento zincado. Contra capa do encosto em tecido sintético fixado por grampos com acabamento zincado. Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado. Possui curvatura na parte frontal do assento. Revestimento do assento em tecido sintético fixado por grampos com acabamento zincado. A fixação do assento na estrutura é feita com parafusos sextavados tipo flangeado com trava mecânica no flange, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira. Apóia-braços integrado a estrutura de aço com acabamento em Polipropileno Copolímero injetado fixado a estrutura por meio de parafusos. Estrutura formada por tubo de aço curvada. A união das travessas, chapa de fixação do encosto, do tubo de suporte na estrutura da cadeira é feito por processo de solda do tipo MIG. Sapatas de suporte do pé injetadas em Polipropileno Copolímero na cor preta, com cantos arredondados, sapata frontal anti tombamento, fixadas à estrutura por rebite de alumínio do tipo repuxado. Os componentes metálicos cromados possuem a superfície preparada através de decapagem química e polimento, recebendo posteriormente um banho de cromo executado sobre base niquelada.

Medidas mínimas da cadeira: largura da cadeira: 560 mm, profundidade da cadeira: 650 mm, altura total da cadeira: 815 mm, altura do encosto: 255 mm, largura do encosto: 455 mm, profundidade da superfície do Assento: 470 mm, largura do assento: 480 mm, altura do assento: 445mm

Cadeira Aproximação prefeito

Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado em concha única, moldada anatomicamente a quente com no mínimo 13mm de espessura. Possui curvatura anatômica no encosto. Espuma expandida/laminada AP, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade 30 a 40 Kg/m³ e 45 mm de espessura média. Revestimento do encosto e contra capa do encosto em Vinil fixado por grampos com acabamento zincado. Assento fabricado em compensado multilaminado resinado em concha única, moldada anatomicamente. Possui curvatura na parte frontal do assento. Revestimento do assento em tecido sintético fixado por grampos com acabamento zincado. A fixação do assento na estrutura metálica é feita com parafusos sextavados tipo flangeado com trava mecânica no flange, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira. Apóia-braços integrado a estrutura em aço com acabamento



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

em Polipropileno Copolímero injetado fixados a estrutura por parafusos. Sapatas de suporte do pé injetadas em Polipropileno Copolímero na cor preta, com cantos arredondados, sapata frontal anti tombamento, fixadas à estrutura por rebite de alumínio do tipo repuxado. Os componentes metálicos cromados possuem a superfície preparada através de decapagem química e polimento, recebendo um banho de cromo executado sobre base niquelada.

Medidas mínimas da cadeira: largura da cadeira: 560 mm, profundidade da cadeira: 645 mm, altura total da cadeira: 895 mm, altura do encosto: 400 mm, largura do encosto: 466 mm, profundidade da superfície do assento: 393 mm, largura do assento: 465 mm, altura do assento: 475 mm.

Cadeira Prefeito

Encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente. Possui curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, Espuma conformada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de no mínimo 24 Kg/m³ com 78 mm de espessura média. Revestimento do encosto na parte central em Couro Natural, laterais e parte de trás do encosto em material sintético, com costuras laterais e fixação tipo soft, deixando o couro maleável. Assento em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente Possui curvatura na parte frontal do assento. Revestimento do assento na parte central em Couro Natural, laterais em material sintético, com costuras laterais e fixação tipo soft, deixando o couro maleável.

Apóia-braços em alumínio injetado polido acoplados ao assento e encosto por buchas. Acabamento superior em poliuretano injetado. Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de giro, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás. Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes em alumínio injetado polido, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com aproximadamente 60mm de diâmetro, com banda de rolagem em poliuretano. Sistema de regulagem de altura à gás, mecanismo sincronizado excêntrico com travamento em diversas posições ou relax livre, ajuste de tensão do sistema relax através de manípulo. A tinta utilizada para a pintura é em pó, , atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho.

Medidas mínimas da cadeira: largura do assento: 495 mm, profundidade da superfície do assento: 468 mm, largura do encosto: 488 mm, altura do encosto: 735 mm, profundidade total da cadeira: 690 - 790 mm, altura total da cadeira: 1050 - 1180 mm, altura do assento: 455-555 mm, largura total da cadeira: 690 mm.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

Móvel da Recepção 01 (Item 01)

Móvel em formato de L, sendo a lateral composta por uma prateleira de 25mm de espessura, que é fixada à parede e também ao balcão de atendimento. Balcão de atendimento dividido em duas alturas, 750mm(tampo mesa) e 1100mm do chão (tampo atendimento). Com profundidades de 350mm e largura de 2700mm para a parte mais alta, já na parte mais baixa, a profundidade é de 605mm e largura de 2675mm. Na parte frontal, é especificado uma chapa preta de espessura 15mm por 1050mm de altura e 2650mm de largura, sobre à mesma serão fixados um conjunto de ripados de diferentes alturas, todos de 15mm de espessura por 2650mm de largura. Tampos e pés do balcão em 25mm de espessura.

Painel de TV sobre a Mesa de Reunião do Gabinete do Prefeito (item 88)

Painel madeirado espessura de 15mm com altura de 2950mm e largura de 1200mm, além do fechamento lateral com largura de 50mm e altura de 2950mm em padrão madeirado com 15mm de espessura.

Arquivo do Departamento Pessoal (itens 27,28,29)

12 módulos de 450mm de profundidade x 700mm de largura x 2400mm de altura com 5 prateleiras com sistema de regulagem de altura, sem portas; confeccionado em MDF 18mm na cor branca, fundos em 6mm encaixados através de ranhuras feitas nas laterais do móvel, e 6 módulos de 450 mm de profundidade x 450mm de largura x 2400mm de altura com 5 prateleiras, com a mesma configuração.

Divisória em mdf de espessura 18mm em cor madeirada, na medida total de 5448mm de largura x 2400 de altura, com três portas de correr com trilho inferior de alumínio medindo 915mm de largura cada.

Arquivo contabilidade (Itens 05 e 06)

10 módulos de 450mm de profundidade x 800mm de largura x 2400mm de altura com 5 prateleiras com sistema de regulagem de altura, sem portas; confeccionado em MDF 18mm na cor branca, fundos em 6mm encaixados através de ranhuras feitas nas laterais do móvel. Divisória em mdf 18mm em cor amadeirada com largura total de 1834mm por 2400mm de altura, com duas portas de correr com trilho inferior de alumínio medindo 456 mm de largura cada.

Mesa de Reunião Diretor. com 02 Caixas de Tomadas Elétrica e Lógica – 2700 x 1200 x 750mm (item 85)



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

Dimensão total de 27000x1200 mm; altura total da mesa 750 mm. Mesa composta por 03 tampos de espessura 40 mm, na medida de 900 x 1200 mm em MDP dupla face (tamburato) com padrão de textura amadeiradol. Contendo nos dois tampos laterais recorte de 280x100 mm para caixa metálica com tomadas elétricas e abertura para fixação de RJ's. Detalhe de acabamento preto pintura alto brilho, em 18mm, localizado entre os pés painéis em ângulo. A travessa frontal (saia) é com o mesmo padrão de cor amadeirado, possuindo altura de 450 mm e espessura 15 mm, fixado no centro da mesa entre os painéis laterais. Deverá possuir sistema de nivelamento, por sapatas reguladoras que corrigem imperfeições oriundas do piso de instalação do móvel. A mesa deve possuir estrutura com um pé painel em tamburato 40mm em ângulo de 150º graus com relação ao painel lateral em preto pintura alto brilho, em 18 mm. Caixas metálicas composta por 3 tomadas elétricas e recortes para aplicação de 03 plugues de RJ, confeccionada em chapa metálica de 0,9 mm, dobrada e montada através de rebites. Com aplicação de tampa em abertura de 120º graus, com acesso superior. Caixa metálica com tratamento anti-corrosivo, com pintura eletrostática preta (epóxi em pó).

Mesa Diretor com gaveteiro pedestal – 1805 x 900 x 740 mm (itens 78 e 81)

Mesa composta por tampo de espessura 40 mm, em MDP dupla face (tamburato) com padrão de textura amadeirado. Detalhe de acabamento em preto pintura alto brilho, em 18 mm, localizado entre o tampo e os pés. A travessa frontal (saia) padrão textura amadeirado, possuindo altura de 450 mm e espessura 15 mm. Estrutura com pé painel do mesmo material do tampo (também de espessura 40 mm) e um gaveteiro pedestal. O gaveteiro lateral deve ter a profundidade de 862 mm, altura 620 mm e mesma largura da mesa, possuir 03 gavetas, sendo duas médias e uma para pastas suspensas e uma porta lateral (quando fixado à mesa, a porta localiza-se para o lado de fora pra mesa) guardando uma prateleira, formando um pequeno armário embutido à mesa, estrutura em MDP padrão textura amadeirado, exceto a porta lateral e as frentes de gavetas que são preto pintura alto brilho, porta lateral com fecho toque, no gaveteiro laterais com perfil Post-Forming Gota para abertura das gavetas, fechadura com chave escamoteável na primeira gaveta, sapatas reguladoras de nível. Deve possuir tampo de 1700 mm e dimensão total 1805x900x740 mm.

Mesa Diretor com armário pedestal: (Item 84)

Mesa composta por tampo de espessura 40 mm, em MDP dupla face (tamburato) com padrão de textura amadeirado. Detalhe de acabamento em preto pintura alto brilho, em 18 mm, localizado entre o tampo e os pés. A travessa frontal (saia) padrão textura amadeirado,



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

possuindo altura de 450 mm e espessura 15 mm. Estrutura com pé painel do mesmo material do tampo (também de espessura 40 mm) e um armário pedestal, armário produzido em MDP com tampo em Tamburato 40 mm e restante em 18mm. Padrão de textura amadeirado para toda a estrutura, exceto para as portas de correr que serão em preto auto brilho, medindo 1900 mm de largura, 447 mm de profundidade e 690 mm de altura.

Armário baixo Diretor (itens 77,80 e 83)

02 Armário Baixo de 02 portas em cor amadeirada, medindo 800 mm de largura, 473 mm de profundidade e 745 mm de altura, com duas portas de abrir e sem divisão central, com uma prateleira móvel. Corpo, laterais, base, prateleira, com espessura 18 mm revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície texturizada, topos revestidos com encabeçamento lateral reto em poliestireno, 0,45 mm de espessura, colado, na cor e tonalidade do laminado. Portas em MDP, com espessura mínima de 18 mm, revestidas ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície texturizada, na cor do laminado, topos (todos) revestidos com encabeçamento reto em poliestireno liso de alto impacto com 0,45mm de espessura, colado. Fixadas com dobradiças caneco em aço estampado, niquelada com abertura de 90°. Tampo superior em Tamburato 40 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces, com encabeçamento lateral reto em poliestireno de alto impacto, 2,00 mm de espessura, colado, na cor e tonalidade do laminado. O fundo do armário, com espessura de 15 mm, deverá ser encaixado internamente com as laterais, tampo superior e base inferior. Uma prateleira em chapa de MDP, com espessura mínima de 18 mm, revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície texturizada, topos laterais e frontal revestidos com encabeçamento lateral reto em poliestireno de alto impacto com 0,45 mm de espessura, na mesma cor do laminado. Prateleira fixas, estruturadas por meio de cavilhas e parafusos tipo girofix. Puxadores de aço cromado, com capacidade de resistência ao esforço de puxar. Sapatas niveladores fixadas no topo da base através de buchas metálicas com rosca, cravadas no MDP, com recurso de 15 mm de regulagem de altura. Base Injetada em polipropileno na cor preta com regulagem através de rosca. Fechadura frontal tipo cilindro, com rotação de 360°, lingüeta sem rotação, própria para armário de madeira, com duas chaves.

Armário alto Diretor (Itens 76,79 e 82)

Armário Alto com 02 portas em cor amadeirada medindo 800 mm de largura, 473 mm de profundidade e 1600 mm de altura, com duas portas de abrir e sem divisão central, com três



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

prateleiras, sendo 01 fixa e 02 móveis. Corpo, laterais, base, prateleira, com espessura 18 mm revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície texturizada, topos revestidos com encabeçamento lateral reto em poliestireno, 0,45 mm de espessura, colado, na cor e tonalidade do laminado. Portas com espessura 18 mm revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície texturizada, topos revestidos com encabeçamento lateral reto em poliestireno, 0,45 mm de espessura, colado. Tampo superior em tamburato com 40 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces, com encabeçamento lateral reto em poliestireno de alto impacto 2,00 mm de espessura, colado, na cor e tonalidade do laminado. O fundo do armário, com espessura mínima de 18 mm, deverá ser encaixado internamente com as laterais, tampo superior e base inferior. Prateleiras em chapa de MDP, com espessura mínima de 15 mm, revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície lisa, fosca, topos laterais e frontal revestidos com encabeçamento lateral reto em poliestireno de alto impacto com 0,45 mm de espessura, na mesma cor do laminado. Prateleira fixa, estruturada por meio de cavilhas e parafusos. As demais prateleiras estruturadas por meio de cavilhas. Portas, em MDP, com espessura mínima de 15 mm, revestidas ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície lisa, fosca na cor do laminado desejado, topos (todos) revestidos com encabeçamento reto em poliestireno liso de alto impacto com 0,45mm de espessura. Fixadas com dobradiças caneco em aço estampado, niquelada com abertura de 90°. Puxadores de aço cromado, com capacidade de resistência ao esforço de puxar. Sapatas niveladores fixadas no topo da base através de buchas metálicas com rosca, cravadas no MDP, com recurso de 15 mm de regulagem de altura. Base injetada em polipropileno na cor preta com regulagem através de rosca. Fechadura frontal tipo cilindro, com rotação de 360°, lingueta sem rotação, própria para armário de madeira, com duas chaves.

Gaveteiro Volante Diretor (Item 87)

03 Gaveteiro volante com 03 gavetas em cor amadeirada, sendo duas médias e uma para pastas suspensas.

Rodízios ocultos pelos rodapés. Produzido em MDP de espessura 18 mm, estrutura de gavetas em 15 mm e espelho de gavetas em 18 mm. Tampo em Tamburato de 40 mm de espessura. Garantindo um dimensionamento total de largura 400mm, altura 645mm e profundidade 447 mm. Lateral do gaveteiro com perfil Post-Forming Gota para abertura das Gavetas, fechadura com Chave Escamoteável na primeira Gaveta, kit com 05 rodízios cor preto s/trava



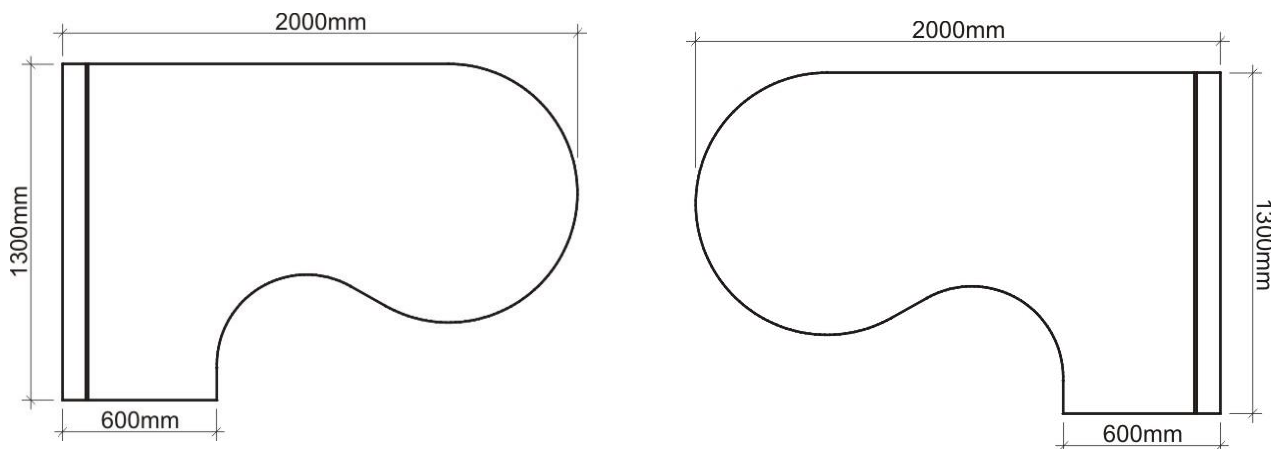
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

Mesa de centro – 1100 x 720 x 400 mm (Item 86)

Mesa composta por tampos inferiores e pés painéis de espessura 40 mm em cor amadeirada, em MDP dupla face (Tamburato), sendo composto por pé painel e tampo inferior no lado direito e lado esquerdo. O tampo de mesa possui espessura 25mm e é separado dos tampos inferiores por afastadores de alumínio polidos. Deve possuir base de 25mm de espessura. A travessa frontal (saia) deve conter um recorte onde apoia o tampo lateral e o tampo de mesa com altura de 250mm e espessura de 15mm ficando centralizada na largura da mesa, conferindo estrutura ao produto. Mesa de centro medindo 1100mm de largura; 400mm de altura e 720mm de profundidade.

Estação de Trabalho Gerencial – 2000 x 1300 x 735 mm (Item 73)

Estação de trabalho com tampo ergonômico em “L”, de profundidade de 600 mm. Possui tamanho de 2000 x 1300 mm, nas opções de mesa direita e mesa esquerda, conforme figuras:



Tampo em MDP com espessura de 25 mm em cor amadeirada, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces (BP). No lado menor do tampo haverá um afastamento, com 10 mm, entre o tampo e o complemento, para passagem de cabos. Encabeçamento lateral das bordas reto em poliestireno de alto impacto, 2 mm de espessura, colado, na mesma cor e tonalidade do laminado, com raio de 2,5 mm conforme normas da ABNT. Fixação do tampo por meio de minifix com tambor. Mesas com pés painéis. União dos pés feita por travessas frontais e dois pés painéis de canto, fixados entre si em formato “L”, localizados nas extremidades contrárias aos pés painéis. Pés painéis são em MDP, com espessura de 25 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces no mesmo padrão da superfície de trabalho. Entre o painel lateral e o tampo haverá acessórios de poliestireno injetado na cor cinza/prata que permitirá a



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

passagem dos cabos de elétrica, lógica e telefonia. Painéis frontais (saías) com espessura de 15 mm, revestidos com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces, no mesmo padrão de superfície de trabalho, encabeçamento das bordas reto em poliestireno de alto impacto, com 0,45 mm de espessura, colado, na mesma cor e tonalidade do laminado, com função estrutural, sendo fixado nos painéis laterais através de minifix com tambor, fazendo a união destes elementos. Deverá ser dotados de sapatas niveladoras reguláveis de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca, com recurso de, no mínimo, 25 mm de regulagem de altura, para nivelamento com o piso.

Estação de Trabalho – 1400 x 1400 x 735mm (Itens 9, 17, 24, 35, 41, 47, 54, 60 e 67)

Estação de Trabalho com tampo em “L”, de profundidade de 600 mm e 1400x1400 mm. Tampo em MDP com espessura de 25 mm em cor amadeirada, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces (BP). No tampo haverá um afastamento, com 10 mm, entre o tampo e o complemento, para passagem de cabos. Encabeçamento lateral das bordas reto em poliestireno de alto impacto, 02 mm de espessura, colado, na mesma cor e tonalidade do laminado, com raio de 2,5 mm conforme normas da ABNT. Fixação do tampo aos pés painéis por meio de minifix com tambor. Estação de trabalho com pés painéis em MDP, com espessura de 25 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces no mesmo padrão da superfície de trabalho. Entre o painel lateral e o tampo haverá acessórios de poliestireno injetado na cor cinza/prata que permitirá a passagem dos cabos de elétrica, lógica e telefonia. A união dos pés é feita por travessas frontais e dois pés painéis de canto, fixados entre si em formato “L”, localizados nas extremidades contrárias aos pés painéis. Painéis frontais (saia) com espessura de 15 mm, revestidos com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces, no mesmo padrão de superfície de trabalho. Encabeçamento das bordas reto em poliestireno de alto impacto, com 0,45 mm de espessura, colado, na mesma cor e tonalidade do laminado, fixação através de minifix com tambor. Os pés painéis deverão possuir sapatas niveladoras reguláveis de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca, com recurso de, no mínimo, 10 mm de regulagem para nivelamento com o piso. A regulagem se dá por meio de bucha americana aplicada na parte inferior do pé painel.

Mesa de trabalho reta – 1100 x 600 x 735mm (Item 12)

Mesa ergonômica de trabalho reta, comprimento de 1100, profundidades de 600 mm e altura padrão do chão até a superfície de trabalho de 735 mm. Composta por dois tampos em MDP



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

com espessura de 25 mm em cor amadeirada, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces (BP) com encabeçamento lateral das bordas reto em poliestireno de alto impacto, 2 mm de espessura, colado, na mesma cor e tonalidade do laminado, com raio de 2,5 mm conforme normas da ABNT. A superfície de trabalho é dotada de abertura para passagem de fiação em toda a extensão da mesa posicionado logo atrás do painel frontal de forma que os cabos fiquem pelo lado interno da mesa possibilitando a passagem da fiação pelo pé até chegar ao chão sem que fiquem aparentes. Fixação dos tampos por meio de parafuso minifix com tambor de giro. Painéis laterais em MDP, com espessura de 25 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces no mesmo padrão da superfície de trabalho, encabeçamento das bordas reto em poliestireno de alto impacto, com 0,45 mm de espessura, colado, na mesma cor e tonalidade do laminado. Os painéis laterais devem possuir abertura em formato elíptico de 70 x 35 mm entre os pés e o tampo, revestido com poliestireno injetado na cor cinza/prata para perfeito acabamento, o que possibilita a passagem de todos os padrões de plugues e cabos de elétrica, lógica e telefonia, interligando diversos postos de trabalho. Painel frontal (saia) com espessura de 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces, no mesmo padrão de superfície de trabalho e encabeçamento das bordas reto em poliestireno de alto impacto, com 0,45 mm de espessura, colado, na mesma cor e tonalidade do laminado, sendo fixado nos painéis laterais, fazendo a união destes elementos com fixação através de minifix com tambor. Os pés painéis devem ser dotados de sapatas niveladoras reguláveis de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca, com recurso de, no mínimo, 10 mm de regulagem para nivelamento com o piso. A regulagem se dá por meio de bucha americana aplicada na parte inferior do pé painel.

Mesa de trabalho reta – 1300 x 700 x 735mm (Item 70)

Mesa ergonômica de trabalho reta, comprimento de 1300, profundidades de 700 mm e altura padrão do chão até a superfície de trabalho de 735 mm. Composta por dois tampos em MDP com espessura de 25 mm em cor amadeirada, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces (BP) com encabeçamento lateral das bordas reto em poliestireno de alto impacto, 2 mm de espessura, colado, na mesma cor e tonalidade do laminado, com raio de 2,5 mm conforme normas da ABNT. A superfície de trabalho é dotada de abertura para passagem de fiação em toda a extensão da mesa posicionado logo atrás do painel frontal de forma que os cabos fiquem pelo lado interno da mesa possibilitando a passagem da fiação pelo pé até chegar ao chão sem que fiquem aparentes. Fixação dos tampos por meio de



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

parafuso minifix com tambor de giro. Painéis laterais em MDP, com espessura de 25 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces no mesmo padrão da superfície de trabalho, encabeçamento das bordas reto em poliestireno de alto impacto, com 0,45 mm de espessura, colado, na mesma cor e tonalidade do laminado. Os painéis laterais devem possuir abertura em formato elíptico de 70 x 35 mm entre os pés e o tampo, revestido com poliestireno injetado na cor cinza/prata para perfeito acabamento, o que possibilita a passagem de todos os padrões de plugues e cabos de elétrica, lógica e telefonia, interligando diversos postos de trabalho. Paineis frontal (saia) com espessura de 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces, no mesmo padrão de superfície de trabalho e encabeçamento das bordas reto em poliestireno de alto impacto, com 0,45 mm de espessura, colado, na mesma cor e tonalidade do laminado, sendo fixado nos painéis laterais, fazendo a união destes elementos com fixação através de minifix com tambor. Os pés painéis devem ser dotados de sapatas niveladoras reguláveis de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca, com recurso de, no mínimo, 10 mm de regulagem para nivelamento com o piso. A regulagem se dá por meio de bucha americana aplicada na parte inferior do pé painel.

Mesa de reunião oval 4000 (Item 30)

Mesa oval medindo 4000 mm de comprimento por 1200mm de largura e 730 mm a altura. Tampo em MDP, com espessura de 25 mm em cor amadeirada, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces (BP) em cor amadeirada, encabeçamento lateral das bordas em poliestireno de alto impacto, 02 mm de espessura, colado, na mesma cor e tonalidade do laminado, com raio de 2,5 mm conforme normas da ABNT. Fixação do tampo por meio de minifix com tambor. Pés da mesa em painéis em MDP, com espessura de 25 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces no mesmo padrão da superfície de trabalho, encabeçamento das bordas reto em poliestireno de alto impacto, com 02 mm de espessura, colado, na mesma cor e tonalidade do laminado, com fixação através de minifix, com tambor. Deverão ser dotados de sapatas niveladoras reguláveis de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca M6, com recurso de 25 mm de regulagem de altura, para nivelamento com o piso na cor e tonalidade do melamínico ou prata fosco.

Armário Alto – 800 x 473 x 1600 mm (Itens 8, 16, 23, 34, 40, 46, 53, 59 e 66)



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

Armário Alto com 02 portas em cor amadeirada, medindo 800 mm de largura x 473 mm de profundidade x 1600 mm de altura, com duas portas de abrir e sem divisão central, com três prateleiras, sendo 01 fixa e 02 móveis. Corpo, laterais, base, prateleira, com espessura 15 mm revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície lisa, fosca, topos revestidos com encabeçamento lateral reto em poliestireno, 0,45 mm de espessura, colado, na cor e tonalidade do laminado. Portas com espessura 15 mm revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície lisa, topos revestidos com encabeçamento lateral reto em poliestireno, 0,45 mm de espessura, colado. Tampo superior em MDP com 25 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces, com encabeçamento lateral reto em poliestireno de alto impacto, 1,00 mm de espessura, colado, na cor e tonalidade do laminado. O fundo do armário, com espessura mínima de 15 mm, deverá ser encaixado internamente com as laterais, tampo superior e base inferior. Prateleiras em chapa de MDP, com espessura mínima de 15 mm, revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície lisa, fosca, topos laterais e frontal revestidos com encabeçamento lateral reto em poliestireno de alto impacto com 0,45 mm de espessura, na mesma cor do laminado. Prateleira fixa, estruturada por meio de cavilhas e parafusos. As demais prateleiras estruturadas por meio de cavilhas. Portas, em MDP, com espessura mínima de 15 mm, revestidas ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície lisa, fosca na cor do laminado desejado, topos (todos) revestidos com encabeçamento reto em poliestireno liso de alto impacto com 0,45mm de espessura. Fixadas com dobradiças caneco em aço estampado, niquelada com abertura de 90°. Puxadores de aço cromado, com capacidade de resistência ao esforço de puxar. Sapatas niveladores fixadas no topo da base através de buchas metálicas com rosca, cravadas no MDP, com recurso de 15 mm de regulagem de altura. Base injetada em polipropileno na cor preta com regulagem através de rosca. Fechadura frontal tipo cilindro, com rotação de 360°, lingueta sem rotação, própria para armário de madeira, com duas chaves, tipo soprano.

Armário Alto Semiaberto – 800 x 473 x 1600 mm (Item 65)

Armário Alto semiaberto em cor amadeirada, com 02 portas pequenas, medindo 800 mm de largura, 473 mm de profundidade e 1600 mm de altura, com duas portas de abrir e sem divisão central, com três prateleiras, sendo 01 fixa e 02 móveis. Corpo, laterais, base, prateleira, com espessura 15 mm revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície lisa, fosca, topos revestidos com encabeçamento lateral reto em



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

poliestireno, 0,45 mm de espessura, colado, na cor e tonalidade do laminado. Portas com espessura 15 mm revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície lisa, topos revestidos com encabeçamento lateral reto em poliestireno, 0,45 mm de espessura, colado. Tampo superior em MDP com 25 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces, com encabeçamento lateral reto em poliestireno de alto impacto, 1,00 mm de espessura, colado, na cor e tonalidade do laminado. O fundo do armário, com espessura mínima de 15 mm, deverá ser encaixado internamente com as laterais, tampo superior e base inferior. Prateleiras em chapa de MDP, com espessura mínima de 15 mm, revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície lisa, fosca, topos laterais e frontal revestidos com encabeçamento lateral reto em poliestireno de alto impacto com 0,45 mm de espessura, na mesma cor do laminado. Prateleira fixa, estruturada por meio de cavilhas e parafusos. As demais prateleiras estruturadas por meio de cavilhas. Portas, em MDP, com espessura mínima de 15 mm, revestidas ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície lisa, fosca na cor do laminado desejado, topos (todos) revestidos com encabeçamento reto em poliestireno liso de alto impacto com 0,45mm de espessura. Fixadas com dobradiças caneco em aço estampado, niquelada com abertura de 90°. Puxadores de aço cromado, com capacidade de resistência ao esforço de puxar. Sapatas niveladores fixadas no topo da base através de buchas metálicas com rosca, cravadas no MDP, com recurso de 15 mm de regulagem de altura. Base injetada em polipropileno na cor preta com regulagem através de rosca. Fechadura frontal tipo cilindro, com rotação de 360°, lingueta sem rotação, própria para armário de madeira, com duas chaves, tipo soprano.

Armário Médio – 800 x 473 x 1100 mm (Itens 15 e 22)

Armário Alto com 02 portas em cor amadeirada, medindo 800 mm de largura, 473 mm de profundidade e 1100 mm de altura, com duas portas de abrir e sem divisão central, com três prateleiras, sendo 01 fixa e 02 móveis. Corpo, laterais, base, prateleira, com espessura 15 mm revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície lisa, fosca, topos revestidos com encabeçamento lateral reto em poliestireno, 0,45 mm de espessura, colado, na cor e tonalidade do laminado. Portas com espessura 15 mm revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície lisa, topos revestidos com encabeçamento lateral reto em poliestireno, 0,45 mm de espessura, colado. Tampo superior em MDP com 25 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces,



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

com encabeçamento lateral reto em poliestireno de alto impacto, 1,00 mm de espessura, colado, na cor e tonalidade do laminado. O fundo do armário, com espessura mínima de 15 mm, deverá ser encaixado internamente com as laterais, tampo superior e base inferior. Prateleiras em chapa de MDP, com espessura mínima de 15 mm, revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície lisa, fosca, topos laterais e frontal revestidos com encabeçamento lateral reto em poliestireno de alto impacto com 0,45 mm de espessura, na mesma cor do laminado. Prateleira fixa, estruturada por meio de cavilhas e parafusos. As demais prateleiras estruturadas por meio de cavilhas. Portas, em MDP, com espessura mínima de 15 mm, revestidas ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície lisa, fosca na cor do laminado desejado, topos (todos) revestidos com encabeçamento reto em poliestireno liso de alto impacto com 0,45mm de espessura. Fixadas com dobradiças caneco em aço estampado, niquelada com abertura de 90°. Puxadores de aço cromado, com capacidade de resistência ao esforço de puxar. Sapatas niveladores fixadas no topo da base através de buchas metálicas com rosca, cravadas no MDP, com recurso de 15 mm de regulagem de altura. Base injetada em polipropileno na cor preta com regulagem através de rosca. Fechadura frontal tipo cilindro, com rotação de 360°, lingueta sem rotação, própria para armário de madeira, com duas chaves, tipo soprano.

Armário Baixo – 800 x 473 x 745mm (Itens 2, 7, 14, 21, 31, 32, 39, 45, 52, 58, 64 e 72)

Armário Baixo 02 portas em cor amadeirada, medindo 800 mm de largura, 473 mm de profundidade e 745 mm de altura, com duas portas de abrir e sem divisão central, com uma prateleira móvel. Corpo, laterais, base, prateleira, com espessura 15 mm revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície lisa, fosca, topos revestidos com encabeçamento lateral reto em poliestireno, 0,45 mm de espessura, colado, na cor e tonalidade do laminado. Portas em MDP, com espessura mínima de 15 mm, revestidas ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície lisa, fosca na cor do laminado, topos (todos) revestidos com encabeçamento reto em poliestireno liso de alto impacto com 0,45mm de espessura, colado. Fixadas com dobradiças caneco em aço estampado, niquelada com abertura de 90°. Tampo superior em MDP com 25 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces, com encabeçamento lateral reto em poliestireno de alto impacto, 2,00 mm de espessura, colado, na cor e tonalidade do laminado. O fundo do armário, com espessura de 15 mm, deverá ser encaixado internamente com as laterais, tampo superior e base inferior. Uma prateleira em chapa de MDP, com espessura mínima de 15 mm, revestida em ambas as faces



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície lisa, fosca, topos laterais e frontal revestidos com encabeçamento lateral reto em poliestireno de alto impacto com 0,45 mm de espessura, na mesma cor do laminado. Prateleira fixas, estruturadas por meio de cavilhas e parafusos tipo girofix. Puxadores de aço cromado, com capacidade de resistência ao esforço de puxar. Sapatas niveladores fixadas no topo da base através de buchas metálicas com rosca, cravadas no MDP, com recurso de 15 mm de regulagem de altura. Base Injetada em polipropileno na cor preta com regulagem através de rosca. Fechadura frontal tipo cilindro, com rotação de 360°, lingüeta sem rotação, própria para armário de madeira, com duas chaves.

Armário Baixo Lateral – 800 x 600 x 745mm (Item 33)

Armário Baixo 02 portas em cor amadeirada medindo 800 mm de largura, 600 mm de profundidade e 745 mm de altura, com duas portas de abrir e sem divisão central, com uma prateleira móvel. Corpo, laterais, base, prateleira, com espessura 15 mm revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície lisa, fosca, topos revestidos com encabeçamento lateral reto em poliestireno, 0,45 mm de espessura, colado, na cor e tonalidade do laminado. Portas em MDP, com espessura mínima de 15 mm, revestidas ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície lisa, fosca na cor do laminado, topos (todos) revestidos com encabeçamento reto em poliestireno liso de alto impacto com 0,45mm de espessura, colado. Fixadas com dobradiças caneco em aço estampado, niquelada com abertura de 90°. Tampo superior em MDP com 25 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces, com encabeçamento lateral reto em poliestireno de alto impacto, 2,00 mm de espessura, colado, na cor e tonalidade do laminado. O fundo do armário, com espessura de 15 mm, deverá ser encaixado internamente com as laterais, tampo superior e base inferior. Uma prateleira em chapa de MDP, com espessura mínima de 15 mm, revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície lisa, fosca, topos laterais e frontal revestidos com encabeçamento lateral reto em poliestireno de alto impacto com 0,45 mm de espessura, na mesma cor do laminado. Prateleira fixas, estruturadas por meio de cavilhas e parafusos tipo girofix. Puxadores de aço cromado, com capacidade de resistência ao esforço de puxar. Sapatas niveladores fixadas no topo da base através de buchas metálicas com rosca, cravadas no MDP, com recurso de 15 mm de regulagem de altura. Base Injetada em polipropileno na cor preta com regulagem através de rosca. Fechadura frontal tipo cilindro, com rotação de 360°, lingüeta sem rotação, própria para armário de madeira, com duas chaves, tipo soprano.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

Gaveteiro suspenso duas gavetas (Itens 10, 13, 18, 25, 36, 42, 48, 55, 61 e 68)

Gaveteiro Suspenso (fixo) 02 gavetas, em cor amadeirada, medindo 336 mm de largura, 354 mm de profundidade e altura de 290 mm. Corpo totalmente em MDP com 18 mm de espessura, encabeçamento lateral reto, em poliestireno de alto impacto, 0,45 mm de espessura, na cor e tonalidade do laminado. Laterais do gaveteiro e gavetas internas na cor branco em MDP de 18 mm de espessura revestidas com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces com encabeçamento em poliestireno liso com 0,45 mm de espessura na cor e tonalidade do laminado na borda frontal. Gavetas em MDP branco em 15 mm de espessura revestidas com laminado melamínico de baixa pressão.

Frente das gavetas em MDP de 18 mm, revestido com melamínico baixa pressão em cor amadeirada, com encabeçamento lateral reto, em poliestireno de alto impacto, 02 mm de espessura, na cor e tonalidade do laminado, frentes de sobrepor.

Corrediça metálica com deslizamento por meio de corrediças metálicas apoiadas em aço estampado com roletes de nylon alto lubrificantes (cor cinza fosco) capacidade de carga de no mínimo 20 kg em cada gaveta. Fechadura frontal protegido sem apresentar quinas vivas e/ou cortantes com duas chaves escamoteável. Puxadores de ABS reto na cor prata fosco, com capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel.

Gaveteiro Volante – 368 x 466 x 604 mm (Itens 3 e 74)

Gaveteiro volante com quatro gavetas (03 gavetas médias e 01 gaveta grande), em cor amadeirada, medindo 368mm de largura, 466mm de profundidade e 604mm de altura. Corpo totalmente em MDP com 15 mm de espessura, com encabeçamento lateral reto, em poliestireno de alto impacto, 0,45 mm de espessura, na cor e tonalidade do laminado. Tampo superior em MDP de 15 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces e com encabeçamento lateral reto em poliestireno liso de alto impacto com 1,00 mm de espessura na cor e tonalidade do laminado em todas as arestas. Gavetas em MDP branco em 15 mm de espessura revestidas com laminado melamínico de baixa pressão, com encabeçamento lateral reto, em poliestireno de alto impacto, 0,45 mm de espessura, na cor e tonalidade do laminado. Frente das gavetas em MDP de 15 mm, revestido com melamínico baixa pressão, com encabeçamento lateral reto, em poliestireno de alto impacto, 0,45 mm de espessura, fixadas à gaveta por meio de parafusos. A gaveta inferior é estruturada com corrediças telescópicas que garantem a total abertura das gavetas, e cunhas plásticas fixadas no topo superior das costas de gavetas proporcionando a aplicação das pastas suspensas no interior da gaveta inferior, capacidade de carga de no máximo 35 kg. Gavetas



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

médias possuem corredeiras de roldanas apoiadas em aço estampado com roletes de nylon alto lubrificantes (cor cinza fosco) capacidade de carga de no máximo 20 kg em cada gaveta, sendo a primeira gaveta com possibilidade de travamento por fechadura. Rodízios em nylon de duplo giro, auto lubrificantes com eixo e haste de aço. Fechadura frontal tipo cilindro, posicionada no canto superior esquerdo da gaveta superior com rotação de 360º, lingueta sem rotação, própria para armário de madeira, com duas chaves. Abertura através de sobreposição entre o espelho da gaveta e a lateral do gaveteiro, dispensando o uso de puxadores.

Porta CPU – 440 x 250 x 610 mm (Itens 4, 11, 19, 26, 37, 43, 49, 56, 62, 69 e 75)

04 Suporte para CPU medindo 465 mm de profundidade, 226 mm de largura e 160 mm de altura. Porta CPU em MDP com espessura mínima de 18 mm, em cor amadeirada, revestidas ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão de primeira qualidade, superfície lisa, com sistema de fixação por minifix. Base e prateleira na espessura de 25 mm. Rodízios em nylon de duplo giro, auto lubrificantes com eixo e haste de aço.

Suporte Metálico para Pastas Suspensas – 762 x 400 mm (Itens 20, 38, 44, 51, 57, 63 e 71)

Estrutura metálica soldada, bordas superiores, revestidas com perfil de PVC para deslizamento de pastas suspensas. Deslizamento integral com Corredeiras telescópicas. Material: Aço laminado. Acabamento: Quadro com pintura eletrostática epóxi cinza com tratamento anticorrosivo e corredeiras telescópicas com engates para facilitar montagem do quadro. Capacidade: 35 kg. Dimensões: Largura: 762 mm x Profundidade: 400 mm.

Divisor de Vidro: (Item 50)

Divisor de vidro temperado com espessura 4 mm, largura 1400 e altura 294 mm, em vidro Acidato. Fixação mediante 03 suportes cromados em “U” com parafusos: um para fixação no divisor e um para fixação do vidro no suporte metálico. Sendo assim o vidro não precisa de nenhuma furação.

Minas do Leão, 13 de setembro de 2017.

EDILBERTO LAONI DA SILVA MACHADO
Secretário Municipal de Administração