

MEMORIAL DESCRITIVO – MÓVEIS

Mesa de Reunião com 01 Caixa de Tomadas Elétrica e Lógica – 1800 x 1200 x 750mm (MB01)

Modulação com tampos de 900x1200mm com pé painel estrutural em ângulo, e painel lateral e estrutural. Dimensão total 1800x1200 mm; altura total da mesa 750 mm. Mesa composta por 02 tampos de espessura mínima de 36 mm, na medida de 900 x 1200 mm em MDP dupla face (tamburato) com padrão de textura amadeirado, conferindo ao móvel um aspecto natural. Contendo em um tampo um recorte mínimo de 280x100 mm para caixa metálica com tomadas elétricas e abertura para fixação de RJ's. Detalhe de acabamento preto TX, mínimo de 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 mínima de 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 de espessura mínima de 36 mm em ângulo de 150º graus com relação ao painel lateral em preto tx em 18 mm. Caixa metálica 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 no mínimo 90º graus, com acesso superior. Caixa metálica com tratamento anti-corrosivo, com pintura eletrostática preta (epóxi em pó).

Mesa de centro – 1100 x 720 x 400 mm (MB02)

Mesa composta por tampos inferiores e pés painéis de espessura mínima de 36 mm, 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 mínima 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.

Mesa com gaveteiro – 1805 x 900 x 740 mm (MB03)

Mesas composta por tampo de espessura mínima de 36 mm, em MDP dupla face (tamburato) com padrão de textura amadeirado, conferindo ao móvel um aspecto natural. Detalhe de acabamento em preto TX em 18 mm, localizado entre o tampo e os pés, que confere resistência e beleza ao conjunto. A travessa frontal (saia) padrão textura amadeirado, possuindo altura de 450 mm e espessura mínima 15 mm. Estrutura com pé painel do mesmo material do tampo (também de espessura mínima de 36 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 TX, 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.

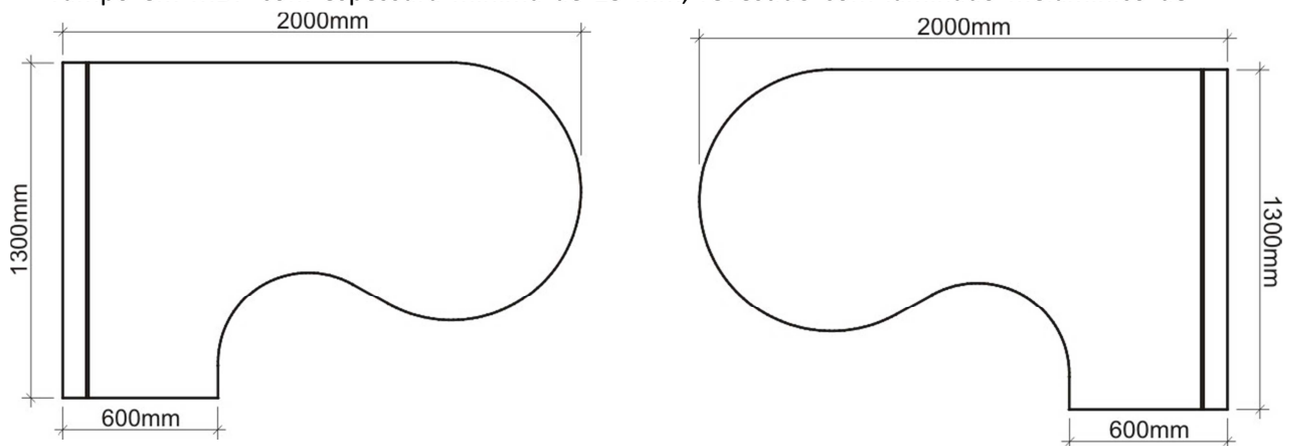
Mesa de Reunião com 02 Caixas de Tomadas Elétrica e Lógica – 3600 x 1200 x 750mm (MB04)

Modulação com tampos de 900x1200mm com pé painel estrutural em ângulo, e painel lateral e estrutural. Dimensão total 1800x1200 mm; altura total da mesa 750 mm. Mesa composta por 04 tampos de espessura mínima de 36 mm, na medida de 900 x 1200 mm em MDP dupla face (tamburato) com padrão de textura amadeirado, conferindo ao móvel um aspecto

natural. Contendo em dois tampos um recorte de, no mínimo, 280x100 mm para caixa metálica com tomadas elétricas e abertura para fixação de RJ's. Detalhe de acabamento preto TX, em 18mm, localizado entre os pés painéis em ângulo, que confere resistência e beleza ao conjunto. A travessa frontal (saia) é com o mesmo padrão de cor textura amadeirado, possuindo altura de 450 mm e espessura mínima de 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 com espessura mínima de 36 mm em ângulo de 150º graus com relação ao painel lateral em pretoTX, em 18 mm. Caixa metálica 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).

Estação de Trabalho Gerencial – 2000 x 1300 x 735 mm (M01)

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 mínima de 25 mm, 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 passagem dos cabos de elétrica, lógica e telefonia. Painéis frontais (saias) com espessura mínima 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. Estrutura de canto sextavada, redonda ou quadrada produzida em chapa de aço e nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca. Na face frontal com duas aberturas, uma superior e uma inferior, com recurso interno para passagem da fiação, pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático. 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.

Mesa de trabalho reta – 900 x 600 x 735mm (M02)

Mesa ergonômica de trabalho reta, comprimento de 900, profundidades de 600 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, 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 redondo, oval ou elíptico de no mínimo 70 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 mínima 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 Redonda – 1000 x 730 mm (M03)

Mesa circular medindo 1000 mm de diâmetro e 730 mm a altura. Tampo em MDP, com espessura de 25 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces (BP) e encabeçamento lateral das bordas 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. A sustentação pode ser feita através de um Pé Central Metálico ou de 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 e encabeçamento das bordas reto em poliestireno de alto impacto, com 2 mm de espessura, colado, na mesma cor e tonalidade do laminado, com fixação através de minifix com tambor. O pé central pode ser constituído de um tubo metálico vertical, de 2" de diâmetro em aço #16. Parte superior dotado de cruzeta em chapa de aço medindo 600 x 40 x 5mm. Parte inferior dotado de 4 patas metálicas em chapa de aço dobrada em forma semi trapezoidal com parte superior semicircular e angular.

Estação de Trabalho – 1400 x 1400 x 735mm (M04)

Estação de Trabalho com tampo em "L", de profundidade de 600 mm e 1400x1400 mm. Tampo em MDP com espessura de 25 mm, 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.

Estação de Trabalho – 1400 x 1600 x 735mm/1600 x 1400 x 735mm (M05)

Estação de Trabalho com tampo em “L”, de profundidade de 600 mm e 1400x1600 mm. Tampo em MDP com espessura de 25 mm, 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 Gota – 1200 x 600 x 735 mm (M06)

Mesa Gota medindo 1200 mm de largura e 600 mm de profundidade. Tampo superior em MDP de pelo menos 25 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 2 mm de espessura na cor e tonalidade do laminado em todas as arestas com raio de 2,5 mm conforme normas da ABNT. Pé Cilíndrico Tubular metálico de 76 mm de largura (diâmetro). Com tratamento anticorrosivo, com pintura eletrostática (epóxi em pó).

Mesa de reunião oval – 2000 x 900 x 730 mm (M07)

Mesa oval medindo 2000mm de comprimento por 900mm de largura e 730 mm a altura. Tampo em MDP, com espessura de 25 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces (BP), 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. 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, com recurso mínimo de 25 mm de regulagem de altura, para nivelamento com o piso na cor e tonalidade do melamínico ou prata fosco.

Armário de apoio – 1900 x 447 x 690 mm (A01)

Armário duas portas laterais e prateleiras centrais, produzido em MDP com tampo em Tamburato e espessura mínima de 36 mm, corpo em MDP de espessura 18mm, exceto para costas, que podem possuir espessura 15mm. Padrão textura amadeirado para toda a estrutura, exceto para as portas de correr que são em pretoTX. Deve possuir sistema de correr nas portas e 04 prateleiras móveis. Na base são utilizados perfis de alumínio em formato “U” para o deslizamento das portas. No tampo os perfis devem ser em PVC, no mesmo formato dos de alumínio. Sistema de correr com roldanas inferiores e guias superiores. Deve possuir sapatas reguladoras, que facilitam e corrigem imperfeições oriundas do piso de instalação do móvel. Possui 1900 mm de largura, 447 mm de profundidade e 690 mm de altura.

Armário lateral – 800 x 447 x 730 mm (A02)

Armário lateral com 2 portas, tampo em Tamburato de 40 mm, corpo em MDP 18 mm, fundo e rodapé em MDP de 15 mm de espessura. Possui portas com sistema de fecho-toque, fechadura com chave escamoteável. Padrão textura amadeirado com portas em pretoTX. Deve possuir sapatas reguladoras, que facilitam e corrigem imperfeições oriundas do piso de instalação do móvel. Possui 800 mm de largura, 447 mm de profundidade e 730 mm de altura.

Armário Alto – 800 x 473 x 1600 mm (A03)

Armário Alto, com 02 portas 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 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 mínimo 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 escamoteáveis.

Armário Baixo – 800 x 473 x 745mm (A04)

Armário Baixo 02 portas, 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 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 mínimo 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 escamoteáveis.

Armário Médio – 800 x 473 x 1100 mm (A05)

Armário médio, com 02 portas 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, 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 360º, lingueta sem rotação, própria para armário de madeira, com duas chaves escamoteáveis.

Gaveteiro Volante – 368 x 466 x 604 mm (G01)

Gaveteiro volante com quatro gavetas (03 gavetas médias e 01 gaveta grande), 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 médias possuem corrediças 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 escamoteáveis. Abertura através de sobreposição entre o espelho da gaveta e a lateral do gaveteiro, dispensando o uso de puxadores.

Porta CPU – 465 x 226 x 160 mm (P01)

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, 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.

Móvel da recepção da prefeitura – 3000 x 600 x 760 mm

Medindo 300cm de comprimento, com 60cm de profundidade e 76cm de altura; Tapos madeirados em MDF – Espessura mínima de 36 mm com fita bordo de 3mm; Pés madeirados de MDF – Espessura mínima de 36 mm com fita bordo de 3mm; Dobradiças caneco de 35mm com mola; Gaveteiro 4 gavetas medindo 45 cm de largura, com 58cm de profundidade e 67cm de altura; Corrediça telescópica de 500mm; Passa cabos em PVC. Puxadores em aço com acabamento em cromo; Conforme imagens e detalhes Prancha 03.

Bancada do plenário da câmara de vereadores – 8700 x 800 x 750 mm

Medindo 870cm de comprimento, por 80 cm de profundidade e 75cm de altura; Tapos madeirados em MDF – Espessura mínima de 36 mm com fita bordo de 3 mm; Saia da bancada em Painel preto em MDF – Espessura 18 mm com fita bordo de 1 mm; Rodapé madeirado em MDF – Espessura de 15mm com fita bordo de 1mm ; Pés madeirados em MDF – Espessura mínima de 36 mm com fita bordo de 3mm; Passa cabos em PVC. Conforme imagens e detalhes Prancha 03.

Tribuna – 650 x 700 x 1280 mm

Medindo 65cm de largura, com 70cm de profundidade e 128cm de altura; Laterais em MDF madeirado – Espessura de 25mm com fita bordo de 3mm; Demais chapas, são em MDF preto – Espessura de 18mm com fita bordo de 1mm. Passa cabos em PVC. Conforme imagens e detalhes Prancha 04.

Mesa de trabalho – 1100 x 600 x 750 mm

Medindo 1100mm de comprimento, por 600mm de profundidade e 750mm de altura; Tapos madeirados em MDF – Espessura mínima de 36 mm com fita bordo de 3mm; Saia da bancada em Painel preto em MDF – Espessura 18mm com fita bordo de 1mm; Rodapé madeirado em MDF – Espessura de 15mm com fita bordo de 1mm ; Pés madeirados em MDF – Espessura mínima de 36 mm com fita bordo de 3mm; Passa cabos em PVC.

Mural expositor – 1700 x 350 x 2000 mm

Medindo 170cm de largura, com 35cm de profundidade e 200cm de altura; Laterais em MDF preto – Espessura de 15mm com fita bordo de 1mm; Painel de MDF madeirado – Espessura de 15mm com fita bordo de 1mm. Conforme imagens e detalhes Prancha 04.

Suporte Metálico para Pastas Suspensas – 762 x 400 mm

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

Armário multiuso – 600 x 473 x 1800 mm (A06)

Armário multiuso para área de serviço, com 02 portas medindo 600 mm de largura, 473 mm de profundidade e 1800 mm de altura, com duas portas de abrir e com divisão vertical interna, um dos lados com três prateleiras, sendo 01 fixa e 02 móveis (uma com altura mínima de 60cm), outro lado com largura de 20 cm, sem prateleiras e suporte para pendurar vassouras e rodos. Corpo, laterais, base, prateleira, com espessura mínima de 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 mínima, colado, na cor e tonalidade do laminado. Portas com espessura mínima de 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 mínima, colado. Tampo superior em MDP com 25 mm de espessura mínima, 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 mínima, 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 mínima, 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 mínima. 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 mínimo 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 escamoteáveis.

Mesa de trabalho – 1700 x 600 x 750 mm

Medindo 1700mm de comprimento, por 600mm de profundidade e 750mm de altura; Tampos madeirados em MDP – Espessura mínima de 36 mm com fita bordo de 3mm; Saia da bancada em Pannel preto em MDP – Espessura mínima de 15mm com fita bordo de 1mm; Rodapé madeirado em MDP – Espessura mínima de 15mm com fita bordo de 1mm ; Pés madeirados em MDP – Espessura mínima de 36 mm com fita bordo de 3mm; Passa cabos em PVC. Na lateral um compartimento para colocação da mesa de som, medindo 600 mm de largura interna, com 02 portas de abrir, sem divisão central, com 1 prateleira fixa com espessura mínima de 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 mínima, colado, na cor e tonalidade do laminado. Portas com espessura mínima de 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 mínima, colado, fixadas com dobradiças caneco em aço estampado, niquelada com abertura de 90°. Puxadores de aço cromado, com capacidade de resistência ao esforço de puxar. Na lateral passa cabos em PVC para saída dos cabos de som. Sapatas niveladores fixadas no topo da base através de buchas metálicas com rosca, cravadas no MDP, com recurso mínimo 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 escamoteáveis.

Padrão geral dos móveis:

- Todos os cortes devem receber fita de borda;
- Mesas com tampos e saias amadeiradas e pés brancos, armários e gaveteiros corpo branco e portas e frentes de gavetas amadeirados, exceto mobiliário que na especificação consta detalhes de acabamentos;
- Padrão amadeirado a ser escolhido conforme catálogo do fabricante;
- Apresentar Certificado de Conformidade ABNT de pelo menos 2 produtos cotados;
- Tolerância nas medidas de +/- 5%, devendo apresentar na proposta as medidas reais dos produtos.

MEMORIAL DESCRITIVO – CADEIRAS

Cadeira Aproximação Fixa (C01)

Encosto e assento em compensado multilaminado resinado em concha única, moldada anatomicamente a quente com 15mm de espessura mínima e espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, com densidade 33 a 39 Kg/m³ e 43 mm de espessura média. Deve possuir curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral e curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Revestimento do encosto, assento e contra capa do encosto em Vinil. Apóia-braços integrado a estrutura em aço com acabamento em polipropileno injetado fixados a estrutura. Estrutura, tubo de suporte do assento, travessas de fixação formadas por tubos e chapas de aço com acabamento cromado. Sapatas de suporte do pé injetadas em polipropileno na cor preta, com cantos arredondados, sapata frontal anti tombamento.

Medidas mínimas exigidas: Largura da Cadeira: 555 mm, Profundidade da Cadeira: 655 mm, Altura Total da Cadeira: 900 mm, Altura do Encosto: 400 mm, Largura do Encosto: 460 mm, Profundidade da Superfície do Assento: 400 mm, Largura do Assento: 460 mm
Altura do assento: 475 mm

Poltrona Giratória Presidente (C02)

Encosto e assento em concha única, moldado anatomicamente a quente em compensado multilaminado resinado, com 18mm de espessura mínima e espuma expandida/laminada em poliuretano flexível de alta resistência, com densidade mínima controlada de 26 Kg/m³ e 68 mm de espessura mínima. Deve possuir curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral e curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Revestimento do encosto, assento e contra capa do encosto em couríssimo preto. Estrutura do braço confeccionada em chapa de aço com acabamento cromado, apóia braços em polipropileno injetado na cor preta. Mecanismo do tipo relax, com sistema de travamento na posição de trabalho ou em livre flutuação, com ajuste de tensão da mola através de manípulo frontal. A regulagem de altura da cadeira e o acionamento da trava do relax são feitos por alavancas independentes. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás acionado por alavanca. Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. Capa telescópica injetada em polipropileno texturizado na cor preta. Base giratória desmontável com aranha estampada cromada de 5 hastes fabricada em chapa de aço, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos.

Medidas mínimas exigidas: Largura do assento: 490 mm, Profundidade da Superfície do assento: 465 mm, Largura do encosto: 450 mm, Altura do encosto: 718 mm, Profundidade total da cadeira: 660 mm, Altura total da cadeira: 1132 - 1262 mm, Largura total da cadeira: 630 mm, Altura do Assento: 430 - 565 mm, Altura do Apoio de Braço: 200 mm.

Cadeira de Aproximação (C03)

Encosto com estrutura de sustentação em tubos de aço e com curvatura anatômica de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Revestimento do encosto em tela 100% poliéster com acabamento em resina acrílica, espessura mínima de 0,85 mm e 200g/m² de gramatura mínima. Assento em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 13 mm de espessura mínima. Assento com espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível de alta resistência, com densidade controlada de 40 a 60 Kg/m³ com 50 mm de espessura média.

Revestimento do assento em Vinil, com curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea.

Contra capa do assento injetada em polipropileno texturizado na cor preta. Estrutura do apóia-braços integrada na estrutura de aço da cadeira, com acabamento em polipropileno injetado fixado na estrutura. Estrutura formada por tubos e chapas de aço com acabamento cromado. Sapatas de suporte do pé injetadas em polipropileno na cor preta, com cantos arredondados e rebitadas na estrutura.

Medidas mínimas exigidas: Largura da Cadeira: 535 mm, Profundidade da Cadeira: 588 mm, Altura Total da Cadeira: 863 mm, Altura do Encosto: 465 mm, Largura do Encosto: 433 mm, Profundidade da Superfície do Assento: 410 mm, Largura do Assento: 455 mm, Altura do assento: 423 mm

Cadeira Giratória Executiva (C04)

Encosto com estrutura de sustentação em tubos de aço, suporte do encosto em chapa de aço . Possui curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Revestimento do encosto em tela 100% poliéster com acabamento em resina acrílica, espessura mínima de 0,85 mm e 200g/m² de gramatura mínima. Assento em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 13 mm de espessura mínima e espuma do assento injetada anatomicamente em poliuretano flexível de alta resistência com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 50 mm de espessura média. Assento com curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Revestimento do assento em Vinil. Contra capa do assento injetada em polipropileno texturizado na cor preta. Apóia braços com a parte superior do apoio de braço em poliuretano e corpo do braço em polipropileno injetado texturizado na cor preta, com alma fabricada em chapa de aço, com, no mínimo, 6 posições de regulagem de altura feita por botão. Mecanismo com sistema reclinador do encosto. Inclinação do encosto com 20º de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. Alavanca de acionamento do mecanismo com no mínimo duas formas de acionamento. Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente. Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. Capa da coluna telescópica injetada em polipropileno texturizado na cor preta. Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço coberta por polaina injetada com rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro mínimo em nylon com capa, banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos.

Medidas mínimas exigidas: Largura da Cadeira: 625 mm, Profundidade da Cadeira: 598 mm, Altura Total da Cadeira: 835 – 1150 mm, Altura do Encosto: 465 mm, Largura do Encosto: 430 mm, Profundidade da Superfície do Assento: 410 mm, Largura do Assento: 455 mm, Altura do Assento: 410 – 590 mm.

Cadeira Aproximação Fixa com rodízios (C05)

Encosto e assento em compensado multilaminado resinado em concha única, moldada anatomicamente a quente com 15mm de espessura mínima e espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, com densidade 33 a 37 Kg/m³ e 45 mm de espessura média. Deve possuir curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral e curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Revestimento do encosto, assento e contra capa do encosto em Vinil. Apóia-braços integrado a estrutura em aço com acabamento em polipropileno injetado fixados a estrutura. Estrutura, tubo de suporte do assento, travessas de fixação formadas por tubos e chapas de aço com acabamento cromado. Estrutura apoiada sobre 4 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro

em nylon, sem capa, banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos. Acabamento em pintura na cor preto ultrafosco.

Medidas mínimas exigidas: Largura da Cadeira: 555 mm, Profundidade da Cadeira: 610 mm, Altura Total da Cadeira: 830 mm, Altura do Encosto: 385 mm, Largura do Encosto: 430 mm, Profundidade da Superfície do Assento: 425 mm, Largura do Assento: 460 mm

Poltrona Giratória Presidente (C06)

Encosto com estrutura de sustentação externa e interna em tubos de aço industrial e com curvatura anatômica de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Revestimento interno do encosto em tela 100% poliéster com acabamento em resina acrílica, espessura mínima de 0,85 mm e 200g/m² de gramatura mínima e manta interna de espuma expandida/laminada com 10 mm de espessura média e densidade mínima de 28 Kg/m³. Revestimento do encosto em Vinil. Apoio de cabeça com estrutura em barra redonda de aço, coberto por espuma expandida/laminada de 10mm de espessura mínima e densidade mínima de 26 Kg/m³, revestimento em tecido de Vinil. Assento em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura mínima. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Espuma do assento injetada anatomicamente em poliuretano flexível de alta resistência, com densidade controlada de 50 a 60 Kg/m³ com 60 mm de espessura média. Revestimento do assento em Vinil. Contra capa do assento injetada em polipropileno texturizado na cor preta. Apóia braços e corpo do braço em polipropileno injetado texturizado na cor preta, com alma fabricada em chapa de aço, com, no mínimo, 6 posições de regulagem de altura feita por botão. Mecanismo com 4 estágios de regulagem de inclinação do assento e encosto e travamento em um dos 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. Possui alavanca de comando independente para a regulagem de inclinação do encosto e para a regulagem da altura do assento. Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. Capa telescópica injetada em polipropileno texturizado na cor preta. Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço coberta por polaina injetada na cor preta apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos. Acabamento em pintura na cor preto liso semi-brilho.

Medidas mínimas exigidas: Largura da Cadeira: 620 mm, Profundidade da Cadeira: 640 mm, Altura Total da Cadeira: 950 – 1290 mm, Altura do Encosto: 525 mm, Altura do Apoio de cabeça: 193 mm, Largura do Apoio de cabeça: 322 mm, Largura do Encosto: 480 mm, Profundidade do Assento: 450 mm, Largura do Assento: 470 mm, Altura do assento: 415 - 598 mm

Sofá de Espera de 2 lugares (S01)

Encosto confeccionado em compensado multilaminado de 18 mm de espessura mínima com espuma expandida/laminada com 7 mm de espessura mínima e densidade mínima de 22 kg/m³. Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. Revestimento do encosto, assento e laterais em Vinil. Assento confeccionado em compensado multilaminado de 10 mm de espessura mínima com espuma expandida/laminada com 7 mm de espessura mínima e densidade mínima de 22 kg/m³. Almofada em espuma expandida/laminada com 140 mm de espessura mínima e densidade mínima de 26 kg/m³. Laterais confeccionadas em chapa de 3 mm de espessura mínima e espuma expandida/laminada com 7 mm de espessura mínima e densidade de 22 kg/m³. Pés de sustentação do sofá em alumínio polido.

Medidas mínimas exigidas: Largura do assento: 510 mm, Profundidade Superfície do assento: 510 mm, Altura do encosto: 355 mm, Largura do Encosto: 510 mm, Profundidade total: 795mm, Altura total : 752 mm, Largura do conjunto 2 lugares: 1330 mm

Sofá de Espera de 1 e 2 lugares (S02 e S03)

Estrutura do encosto e assento formado por madeira 1" (mínimo) de espessura e chapa de mdf de 3 mm de espessura mínima. E espuma expandida/laminada, flexível de alta resistência, com 30 mm de espessura mínima e densidade de 25 kg/m³. Revestimento do encosto, assento e laterais em vinil. Laterais confeccionadas em madeira 1" de espessura mínima e chapa de MDF de 10 mm de espessura mínima e espuma expandida/laminada, flexível de alta resistência, com 25 mm de espessura média e densidade de 32 kg/m³. Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura mínima e travessa fabricada em tubo de aço. Pés confeccionado em chapa de aço estrutural.

Medidas mínimas exigidas: Largura do assento: 545 mm, Profundidade da Superfície do assento: 470 mm, Altura do assento: 465 mm, Altura do encosto: 320 mm, Largura do Encosto: 540 mm, Profundidade total: 700 mm, Altura total : 805 mm, Largura do conjunto 1 lugar: 745 mm, Largura do conjunto 2 lugares: 1270 mm

Sofá de Espera de 3 lugares (S04)

Encosto e assento confeccionado em compensado multilaminado resinado com 15 mm de espessura mínima e espuma injetada anatomicamente em poliuretano, com densidade de 40 a 55 Kg/m³ e 40 mm de espessura média. Revestimento do encosto, assento e laterais em Vinil. Assento com curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Laterais confeccionado em compensado multilaminado resinado com 18 mm de espessura mínima e espuma expandida/laminada com 20 mm de espessura média e densidade mínima de 22 kg/m³. Estrutura da longarina fabricada em tubo e chapas de aço. Sapatas e ponteiros injetadas em polipropileno na cor preta.

Medidas mínimas exigidas: Largura da Poltrona: 1690 mm, Profundidade da Poltrona: 650 mm, Altura Total da Poltrona: 788 mm, Altura do Encosto: 388 mm, Largura do Encosto: 510 mm, Profundidade da Superfície do Assento: 460 mm, Largura do Assento: 510 mm, Altura do chão ao Assento: 433 mm

Padrão geral das cadeiras:

- Cor dos revestimentos a ser escolhido conforme catálogo do fabricante;
- Tolerância nas medidas de +/- 5%, devendo apresentar na proposta as medidas reais dos produtos.

Para todos os itens devem ser disponibilizados:

- Análise Ergonômica conforme Norma Regulamentadora 17 (NR 17), emitida por Ergonomista Certificado (a) pela Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO); ou por profissional apto a elaborar a mesma análise mediante a sua comprovação profissional (cópia autenticada);
- A Análise Ergonômica citada anteriormente deve ser composta da Análise da Norma (NR 17) e deve possuir também, a Documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional ergonomista responsável pela Análise Técnica e emissão do Documento supracitado (cópia autenticada);
- Termo de Garantia de, no mínimo, 6 (seis) anos contra defeitos de fabricação na estrutura metálica, emitido pelo fabricante; (c/ firma reconhecida em cartório)
- Declaração indicando revenda autorizada a prestar manutenção/assistência nos produtos cotados (c/ firma reconhecida em cartório);
- Licença de Operação da Empresa fabricante das cadeiras;

MEMORIAL DESCRITIVO – PIAS E ELETRODOMÉSTICOS

Fogão cooktop

Fogão Elétrico Tipo Cooktop; mesa Vitrocerâmica; mínimo 4 (quatro) bocas; voltagem compatível com 220V; acendimento automático; dimensões aproximadas do produto (A x L x P) 45 x 600 x 480 mm; manual em Português. Incluso acabamento em madeira para sobrepor na pia em mármore. Garantia mínima de 1 ano.

Frigobar

Refrigerador compacto, tipo frigobar, com capacidade mínima de 120 litros, na cor branca; prateleira e porta latas modulares, porta reversível, gaveta multiuso com tampa aproveitável, controle de temperatura; Alimentação bivolt ou 220 volts, com classificação “A” no Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica (Portaria INMETRO/MDIC número 20 de 01/02/2006); Manual em português. Garantia mínima de 1 ano.

Bebedouros de pressão elétrico conjugado

Bebedouros de pressão elétrico conjugado com capacidade de refrigerar 6 L/h, gabinete em chapa de aço inox escovado; 2 torneiras de pressão em latão cromado, uma de jato para a boca e outra para copo, com regulagem de jato d'água, filtro de água interna em carvão ativado, tampo em aço inox polido, ralo sifonado, depósito de água em aço inox com serpentina externa, dreno para limpeza, controle automático ou manual da temperatura da água, compressor silencioso e econômico, aprovado pelo INMETRO que utiliza gás inofensivo a camada de ozônio (R134A), voltagem 220 V, pés antiderrapantes, dimensões da parte do conjugado iguais ao modelo individual. Garantia mínima de 1 ano.

Conjunto cozinha completa

Balcão de pia, comprimento de 1600 mm, profundidade de 600 mm e altura total do balcão de 900 mm (sem o granito), com rodapé de 150 mm. Fabricada em MDP com espessura mínima de 18 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces (BP), padrão de acabamento madeirado, conforme demais móveis, com encabeçamento lateral das bordas reto em poliestireno de alto impacto, mínimo 1 mm de espessura, colado, na mesma cor e tonalidade do laminado. O móvel terá três portas com 2 dobradiças caneco 35 mm em cada porta, com uma prateleira interna e na lateral direita uma bateria de 3 gavetas com correções telescópicas e acabamentos internos na cor branca, o fundo do móvel e das gavetas terá uma espessura mínima de 6 mm. Móvel deverá possuir aberturas para passagem de água, esgoto e alimentação elétrica do cooktop. O tampo será em granito preto São Gabriel, 2 cm de espessura mínima com encabeçamento mínimo de 2 cm e frontão de 10 cm de altura junto à todas paredes com cuba retangular medindo 560x340x170mm, com válvula de Ø 4 1/2" ou 3 1/2", em aço inox fosco, localizado no lado esquerdo. No lado direito deverá ser deixado recorte para instalação do cooktop (medidas conforme produto a ser adquirido nesta licitação). O armário aéreo terá dimensões de largura 1600 mm, profundidade 350 mm e altura 600 mm, mesmo material do balcão, com 1 prateleira interna e 1 divisória vertical. Os puxadores serão de aço cromado, com capacidade de resistência ao esforço de puxar e com dois parafusos para fixação. Móvel deve possuir sapatas niveladoras com base injetada em polipropileno na cor preta com regulagem através de rosca. No tampo deverá ser fornecida e instalada torneira em metal cromado, de mesa, bica móvel com arejador. Deverá ser instalado sifão copo com saída flexível na bancada da cozinha, fabricado em polipropileno, com acabamento cromado e interior antiaderente, conexões e fixações necessárias. Deverá ser instalado engate flexível na bancada da cozinha, mangueira de borracha nitrílica com trançado em aço inox, similar aos demais existentes na obra, conexões e fixações necessárias.

Balcão cozinha

Abaixo da bancada da cozinha da prefeitura deverá ser instalado balcão de pia, comprimento de 2,00 m, profundidade de 0,50 m e altura total do balcão de 0,85 m (medidas devem ser conferidas e confirmadas no local), com rodapé de 150 mm. Fabricada em MDP com espessura

mínima de 18 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão de primeira qualidade em ambas as faces (BP), padrão de acabamento madeirado, conforme demais móveis, com encabeçamento lateral das bordas reto em poliestireno de alto impacto, mínimo 1 mm de espessura, colado, na mesma cor e tonalidade do laminado. O móvel terá três portas com 2 dobradiças caneco 35 mm em cada porta, com uma prateleira interna e na lateral direita uma bateria de 3 gavetas com corrediças telescópicas e acabamentos internos na cor branca, o fundo do móvel e das gavetas terá uma espessura mínima de 6 mm. Os puxadores serão de aço cromado, com capacidade de resistência ao esforço de puxar e com dois parafusos para fixação. Móvel deve possuir sapatas com base injetada em polipropileno e aberturas para passagem de água e esgoto.