



ANEXO I - H
ESPECIFICAÇÃO DO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS

1. MOBILIÁRIOS PARA AS UNIDADES

A CONTRATADA deverá elaborar Projeto Arquitetônico com layout conforme recomendações descritas no Anexo I.C - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA PROJETOS EXECUTIVOS DE ARQUITETURA, INSTALAÇÕES E AR CONDICIONADO e demais especificações técnicas constantes neste anexo.

Para tanto, e a fim de que seja possível permutar o mobiliário entre as Unidades POUPA TEMPO RJ, bem como atender às necessidades específicas, o mobiliário foi padronizado quanto ao desenho, cor e material aplicado. Foi criada uma família de mobiliário com dimensões que permitem sua perfeita justaposição e atendem às diversas situações de utilização e espaço. Quando da elaboração do layout o projetista deverá ater-se à essa família de mobiliário conforme as recomendações técnicas de cada item do mobiliário apresentado a seguir.

2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

É de responsabilidade da CONTRATADA seguir as especificações técnicas discriminadas em cada mobiliário bem como elaborar Projeto Arquitetônico com layout que deverá ser aprovado pelo CONTRATANTE.

A seguir constam os tipos de mobiliários e equipamentos necessários para concepção e implantação das Unidades POUPA TEMPO RJ.

1. ARMÁRIOS

AA – ARMÁRIO ALTO



Descrição: Armário de madeira com 2 portas de abrir, revestido com laminado melamínico, dotado de 3 prateleiras removíveis;

Dimensão: 800 x 500 x 1600 mm (LxPxA);

Componentes:

- Tampo superior em madeira aglomerada de alta densidade com 25mm de espessura revestido com laminado melamínico de alta pressão de 0,8mm de espessura nas faces superior e inferior, com acabamento *post-forming* boleado a 180° na parte frontal;
- Referência: Formiline, Lamicom, Laminação ou similar.
- Cor: Cinza claro.
- Os demais topos deverão ser encabeçados com fita de borda de polietileno de 1,5mm de espessura, na mesma cor do laminado melamínico, coladas com adesivo *hot melt* branco;
- Corpo, portas e prateleiras em laminado melamínico de baixa pressão com 18mm de espessura, na mesma cor do laminado melamínico do tampo. Todos os topos visíveis deverão ser encabeçados com fita de borda de polietileno. As laterais do corpo deverão ter furação a cada 3cm para regulagem de altura das prateleiras. Os suportes para as prateleiras deverão ser em pinos com anel de 5x15mm em aço niquelado;
- Dobradiças metálicas, em número de 3 unidade em cada folha de porta, permitindo abertura de 180°;
- Fechadura com sistema de travamento simultâneo a cada 2 portas;
- Ponteiras de nylon dotadas de dispositivo para nivelamento, para apoio no piso;
- Puxadores metálicos meia lua em cada uma das portas.

AB – ARMÁRIO BAIXO



Descrição: Armário de madeira com 2 portas de abrir, revestido com laminado melamínico, dotado de 1 prateleira removível;

Dimensão: 800 x 500 x 730 mm (LxPxA);

Componentes:

- Tampo superior em madeira aglomerada de alta densidade com 25mm de espessura revestido com laminado melamínico de alta pressão de 0,8mm de espessura nas faces superior e inferior, com acabamento *post-forming* boleado a 180° na parte frontal;
- Referência: Formiline, Lamicom, Laminação ou similar;
- Cor: Cinza claro;
- Os demais topos deverão ser encabeçados com fita de borda de polietileno de 1,5mm de espessura, na mesma cor do laminado melamínico, coladas com adesivo *hot melt* branco;

- Corpo, portas e prateleiras em laminado melamínico de baixa pressão com 18mm de espessura, na mesma cor do laminado melamínico do tampo. Todos os topos visíveis deverão ser encabeçados com fita de borda de polietileno. As laterais do corpo deverão ter furação a cada 3cm para regulagem de altura das prateleiras. Os suportes para as prateleiras deverão ser em pinos com anel de 5x15mm em aço niquelado;
- Dobradiças metálicas, em número de 2 em cada folha de porta, permitindo abertura de 180°;
- Fechadura com sistema de travamento simultâneo a cada 2 portas;
- Ponteiros de nylon dotadas de dispositivo para nivelamento, para apoio no piso;
- Puxadores metálicos meia lua em cada uma das portas.

AD – ARQUIVO DOCUMENTO



Descrição: Arquivo documento de aço com 7 gavetas corrediças com sistema telescópico de abertura e fechamento das gavetas;

Dimensão geral: 500 x 710 x 1330 mm (LxPxA);

Componentes:

- Confeccionado em chapa #24 de aço (0,6mm) com 07 gavetas corrediças para fichas de 5” x 8” ou 203,2 x 127 mm com pintura eletrostática a pó na cor cinza;
- Corpo das gavetas em galvalume chapa #26 (0,45mm) capaz de suportar até 55Kg de carga cada gaveta;
- Puxadores: em alumínio acetinado;
- Porta etiquetas de identificação de conteúdo de cada gaveta corrediça estampado na frente de cada gaveta;
- Referência: Smartflex ou similar;
- Cor: Cinza;
- Chave com fechamento simultâneo das gavetas;
- Sapatas de nylon niveladoras para regulagem no piso.

AR – ARMÁRIO AÉREO



Descrição: Armário de madeira 3 portas de abrir, 1 vão lateral dividido por prateleira fixa, revestido com laminado melamínico, dotado de 3 prateleiras removíveis, sendo uma em cada vão de porta;

Dimensão: 1500 x 310 x 600 mm (LxPxA);

Componentes:

- Tampo superior em madeira aglomerada de alta densidade com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de alta pressão de 0,8mm de espessura. As bordas dos tampos deverão ser revestidas com fitas de borda de polietileno de 1,5mm de espessura, na mesma cor do laminado melamínico, coladas com adesivo *hot melt* branco;
- Corpo, portas e prateleiras em laminado melamínico de baixa pressão com 18mm de espessura, na mesma cor do laminado melamínico do tampo. Todos os topos visíveis deverão ser encabeçados com fita de borda de polietileno. As laterais do corpo deverão ter furação a cada 3cm para regulagem de altura das prateleiras. Os suportes para as prateleiras deverão ser em pinos com anel de 5x15mm em aço niquelado;
- Referência: Formiline, Lamicom, Laminação ou similar;
- Cor: Cinza claro;
- Dobradiças metálicas, em número de 2 em cada porta, permitindo abertura de 180°;
- Fechadura com sistema de travamento, tipo cremalheira, em cada porta;
- Puxadores metálicos meia lua em cada uma das portas

EM – ESTANTE METÁLICA DESMONTÁVEL



Descrição: Estante em aço desmontável composta por cantoneiras perfuradas com abas iguais, com 6 prateleiras para carga até 150 kg;

Dimensão: 945 x 445 x 1980 mm (LxPxA) cantoneira C 198;

Componentes:

- Estante em aço desmontável, com fosfatização, antioxidação e pintura esmalte sintético com secagem em estufa de alta temperatura;
- Cor: Cinza;

- Estrutura: composta por cantoneiras perfuradas com abas iguais de 38mm e 2 mm, com 6 prateleiras de 440 mm de profundidade para carga até 150 kg, reforço lateral e de fundo;
- Prateleira PCP 150;
- Reforço XL 44;
- Modelo CHF 197

GR – GUARDA-ROUPA DE AÇO



Descrição: Guarda-roupas de aço com 4 módulos, com total de 16 compartimentos sobrepostos, com fosfatização, antioxidação e pintura esmalte sintético com secagem em estufa de alta temperatura, cor cinza, fechamento com dispositivo para cadeado (pitão);

Dimensão: 1245x410x1950mm (LxPxA);

- Componentes:
- Em aço chapa #26 (0,45mm) com 16 compartimentos com portas com 2 venezianas para ventilação cada com divisórias internas e fechamento de portas através de pitão para cadeado com pintura epóxi a pó por processo eletrostático;
 - Cor: Cinza;
 - Sapatas de nylon niveladoras para regulagem no piso.

GON - GÔNDOLA PARA LIVROS



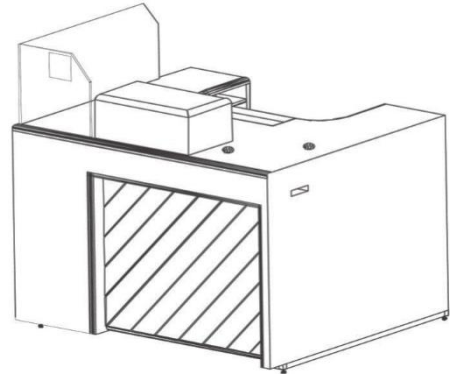
Descrição: gôndola para livros dupla face, com armário inferior e 4 prateleiras em cada face para livros. Mobiliário utilizado apenas na Imprensa Oficial;

Dimensão: 1190x870x1430mm (LxPxA);

- Componentes:
- Estrutura em ambas as faces, sendo cada face construída em aço chapa #26 (0,45mm) com 5 compartimentos, sendo 1 inferior com 2 portas de correr com 3 puxadores tipo botão com altura total de 40cm, 3 níveis de prateleiras com 12cm de profudidade e 18cm de altura e 1 nível superior de prateleira com 16cm de profundidade e 40cm de altura. Todas as chapas metálicas deverão receber pintura epóxi a pó por processo eletrostático;
 - Todas as prateleiras deverão ter proteção frontal com barras de aço redondas, com diâmetro de 5mm e comprimento de 1,15m, instaladas em suporte de chapa soldadas à estrutura de chapa dobrada das prateleiras. Todas as peças metálicas deverão receber pintura epóxi a pó por processo eletrostático;
 - Cor: Cinza;
 - Sapatas de nylon niveladoras para regulagem no piso.

2.2. BALCÕES E BANCADA

BC – BALCÃO CORREIOS

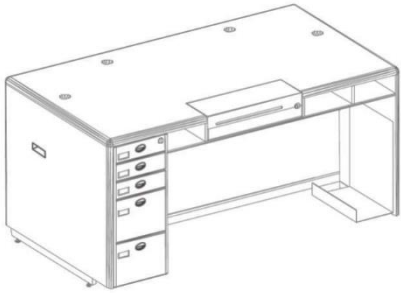


Nomenclatura do balcão pelos CORREIOS: BALCÃO POLIVALENTE BP ERG-02

Descrição: Balcão para Correios deverá atender todas as especificações constantes no site dos Correios. Consultar: ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA BALCÃO POLIVALENTE BP ERG-02
Especificação Técnica revisada, conforme Mem. 2718/2016 emitido pelo DEOPE/VIREV e DESAU/VIREV.

Dimensão geral: 1500 x 1300 x 980 mm (LxPxA).

BCA – BALCÃO CORREIOS ACESSÍVEL



Nomenclatura do balcão pelos CORREIOS: BALCÃO POLIVALENTE BP ERG-03

Descrição: Balcão para Correios deverá atender todas as especificações constantes no site dos Correios. Consultar: ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA BALCÃO POLIVALENTE BP ERG-03
Especificação Técnica revisada, conforme FSET nº. 43/2016 acordado com o DEOPE e DESAU

Dimensão geral: 1500 x 850 x 750 mm (LxPxA).

BM1 – BALCÃO MODULAR

Descrição: Balcão modular de madeira revestido com laminado melamínico montado sobre estrutura de madeira, dotado de painel frontal onde serão fixadas duas calhas para passagem de condutores elétricos e de rede de cabeamento estruturado;

Dimensão: 1000 x 700 x 1100 mm (LxPxA);

Componentes:
Tampo em madeira aglomerada de alta densidade com 25mm de espessura revestido com laminado melamínico de alta pressão de 0,8mm de espessura na face superior e inferior. As bordas dos tampos deverão ser revestidas com fitas de borda de polietileno de 1,5mm de espessura, na mesma cor do laminado melamínico, coladas com adesivo hot melt branco. Tampo superior com dimensão de 1000 x 350mm (LxP);
Referência: Formiline, Lamicom, Laminação ou similar;
Cor: Cinza claro;
O topo, em um dos lados do tampo com 1000mm, junto ao atendente, deverá ser encabeçado com acabamento post-forming boleado a 180°, encaixado e colado ao aglomerado. Nos demais lados do tampo, os topos deverão ser encabeçados com fita de borda de polietileno de 1,5mm de espessura, colada com adesivo hot melt branco. Os encabeçamentos deverão ser da mesma cor do laminado melamínico;
Painéis frontal e laterais: em aglomerado com 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão na mesma cor do tampo. O painel frontal deverá encostar-se ao tampo e ter a mesma altura dos painéis laterais. Painel frontal e laterais deverão ter altura de 1075mm de altura;
Prever buchas metálicas para fixação de parafusos nas peças de aglomerado.

BM1A – BALCÃO MODULAR DE TRIAGEM ACESSÍVEL

Descrição: Balcão modular de madeira revestido com laminado melamínico montado sobre estrutura de madeira, dotado de painel frontal onde serão fixadas duas calhas para passagem de condutores elétricos e de rede de cabeamento estruturado;

Dimensão: 1000 x 700 x 750 mm (LxPxA);

Componentes:
Tampo em madeira aglomerada de alta densidade com 25mm de espessura revestido com laminado melamínico de alta pressão de 0,8mm de espessura na face superior e inferior. As bordas dos tampos deverão ser revestidas com fitas de borda de polietileno de 1,5mm de espessura, na mesma cor do laminado melamínico, coladas com adesivo hot melt branco. O tampo deverá ter avanço frontal mínimo de 30cm em relação ao painel frontal em atendimento à NBR9050:2015 da ABNT;
Referência: Formiline, Lamicom, Laminação ou similar;
Cor: Cinza claro;
O topo, em um dos lados do tampo com 1000mm, junto ao atendente, deverá ser encabeçado com acabamento post-forming boleado a 180°, encaixado e colado ao aglomerado. Nos demais lados do tampo, os topos deverão ser encabeçados com fita de borda de polietileno de 1,5mm de espessura, colada com adesivo hot melt branco. Os encabeçamentos deverão ser da mesma cor do laminado melamínico;
Painéis frontal e laterais: em aglomerado com 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão na mesma cor do tampo. O painel frontal deverá encostar-se ao tampo e ter a mesma altura dos painéis laterais. Painel frontal e laterais deverão ter 725mm de altura;
Prever buchas metálicas para fixação de parafusos nas peças de aglomerado.

BE1 – BALCÃO MODULAR PARA ENTREGA DE DOCUMENTOS

Descrição: Balcão modular de madeira revestido com laminado melamínico montado sobre estrutura de madeira, dotado de painel frontal onde serão fixadas duas calhas para passagem de condutores elétricos e de rede de cabeamento estruturado;

Dimensão: 1000 x 700 x 1100 mm (LxPxA);

Componentes:
Tampo em madeira aglomerada de alta densidade com 25mm de espessura revestido com laminado melamínico de alta pressão de 0,8mm de espessura na face superior e inferior. As bordas dos tampos deverão ser revestidas com fitas de borda de polietileno de 1,5mm de espessura, na mesma cor do laminado melamínico, coladas com adesivo hot melt branco;
Referência: Formiline, Lamicom, Laminação ou similar;
Cor: Cinza claro;
O topo, em um dos lados do tampo com 1000mm, junto ao atendente, deverá ser encabeçado com acabamento post-forming boleado a 180°, encaixado e colado ao aglomerado. Nos demais lados do tampo, os topos deverão ser encabeçados com fita de borda de polietileno de 1,5mm de espessura, colada com adesivo hot melt branco. Os encabeçamentos deverão ser da mesma cor do laminado melamínico;
Painel frontal: em aglomerado com 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão na mesma cor do tampo. O painel frontal deverá encostar-se ao tampo e ter altura de 1075mm;
Painéis laterais deverão ter altura de 1075mm de altura;
Anteparo em vidro temperado incolor 6mm de espessura com fixação em painéis laterais por suportes fenda para vidro, mínimo de 4 suporte fenda, elevado em relação ao tampo em 5cm nas dimensões de 970x650mm;
Prever buchas metálicas para fixação de parafusos nas peças de aglomerado.

BT – BANCADA DE TRABALHO



Descrição: Bancada industrial para Sala de Manutenção, em aço, com tampo de madeira, gaveteiro, fundo de aço reforçado funcionando como prateleira e travessa estabilizadora funcionando como retentor de objetos. As partes em aço deverão receber tratamento fosfatização, antioxidação e pintura esmalte sintético com secagem em estufa de alta temperatura;

Dimensão: 1200 x 800 x 900 mm (LxPxA);

Cor: Cinza;

Componentes:
Bancada industrial com estrutura em aço com 1 gaveta simples;
Tampo em madeira
Prateleira fixa na parte inferior.

2.3 MESAS

MC1 – MESA PARA CADEIRANTE



Descrição: Mesa de trabalho, com tampo de madeira revestido com laminado melamínico montado sobre estrutura metálica, dotada de painel frontal onde serão fixadas duas calhas para passagem de condutores elétricos e rede de cabeamento estruturado. Essa mesa deverá atender em altura à NBR9050 a ABNT, conforme Figura 1 abaixo.

ABNT NBR 9050:2015

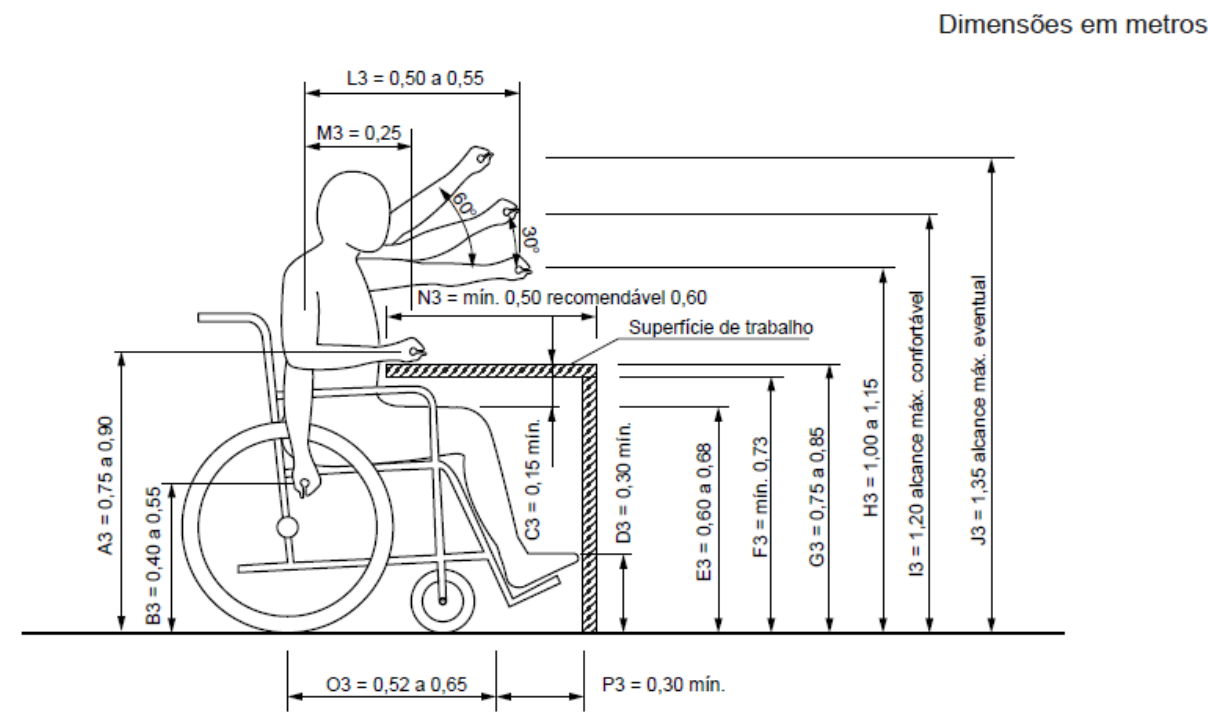


Figura 1 - Alcance manual frontal - Pessoa Sentada. ABNT NBR 9050.
Dimensão: 1200 x 700 x 750 mm (LxPxA);

Componentes:
Tampo em madeira aglomerada de alta densidade com 25 mm de espessura revestido com laminado melamínico de alta pressão de 0,8 mm de espessura nas faces superior e inferior, ou acabamento equivalente em relação à proteção da madeira e lisura ao tato. As bordas dos tampos deverão ser revestidas com fitas de borda de polietileno de 1,5mm de espessura, na mesma cor do laminado melamínico, coladas com adesivo hot melt branco;
Referência: Formiline, Lamicom, Laminação ou similar;
Cor: Cinza claro;
O tampo deverá ser dotado de duas aberturas circulares para passagem de cabos, arrematadas com passa fio cor cinza claro com tampa removível com 59mm de diâmetro;
A estrutura dos pés deve ser composta por eixos verticais e hastes horizontais em balanço, de modo que as peças verticais e o painel frontal estejam a 250 mm, aproximadamente, de um dos lados do tampo, permitindo a livre movimentação do usuário da mesa, bem como o conforto necessário às pessoas que estiverem sentadas no lado oposto;
A estrutura e o painel frontal devem permitir, quando justapostas, perfeita continuidade das calhas que serão fixadas ao painel frontal para passagem dos condutores elétricos e da rede de cabeamento estruturado;
As mesas deverão ser fixadas umas às outras, sempre que possível, de modo a garantir a estabilidade do conjunto e o alinhamento das mesas de trabalho;
O topo, em um dos lados do tampo com 1200 mm, junto ao usuário da mesa, deverá ser encabeçado com perfil cheio de PVC, boleado a 180°, encaixado e colado ao aglomerado. Nos demais lados do tampo, os topos deverão ser encabeçados com fita de borda de polietileno de 1,5 mm de espessura, colada com adesivo hot melt branco. Os encabeçamentos deverão ser da mesma cor do laminado melamínico;
Painel frontal em laminado melamínico de baixa pressão de 0,8 mm de espessura, na mesma cor do tampo. O painel frontal deverá encostar-se ao tampo e ficar a aproximadamente 250 mm do piso;
Prever buchas metálicas para fixação de parafusos nas peças de aglomerado;

Calhas em chapa de aço #20 (0,95 mm), dimensões 100 x 75 mm, com aberturas previstas para 4 tomadas elétricas, padrão brasileiro, nas calhas de passagem de condutores elétricos e 2 conectores RJ-45 fêmea em calha de rede de cabeamento estruturado;
Emendas de calhas: peças em chapa de aço #20 (0,95 mm), sobrepostas à duas calhas de mesas justapostas, permitindo o apoio contínuo do cabeamento;
Estrutura: em tubos de aço com espessura mínima de 1,5 mm de espessura, tratamento antiferrugem e acabamento de pintura com tinta a pó eletrostática, na cor cinza platina semifosca texturizada. Os apoios no piso deverão ser através de ponteiras de nylon, dotados de dispositivo para nivelamento;
Peça frontal em chapa de aço #20 (0,95 mm), para esconder o cabeamento no trecho entre duas mesas justapostas, observadas pelo lado frontal das mesas.

ME3 – MESA DE TRABALHO



Descrição: Mesa de trabalho, com tampo de madeira revestido com laminado melamínico montado sobre estrutura metálica, dotada de painel frontal onde serão fixadas duas calhas para passagem de condutores elétricos e rede de cabeamento estruturado;

Dimensão: 1200 x 700 x 730 mm (LxPxA);

Componentes:
Tampo em madeira aglomerada de alta densidade com 25 mm de espessura revestido com laminado melamínico de alta pressão de 0,8 mm de espessura nas faces superior e inferior, ou acabamento equivalente em relação à proteção da madeira e lisura ao tato. As bordas dos tampos deverão ser revestidas com fitas de borda de polietileno de 1,5mm de espessura, na mesma cor do laminado melamínico, coladas com adesivo hot melt branco;
Referência: Formiline, Lamicom, Laminação ou similar;
Cor: Cinza claro;
O tampo deverá ser dotado de duas aberturas circulares para passagem de cabos, arrematadas com passa fio cor cinza claro com tampa removível com 59mm de diâmetro;
A estrutura dos pés deve ser composta por eixos verticais e hastes horizontais em balanço, de modo que as peças verticais e o painel frontal estejam a 250 mm, aproximadamente, de um dos lados do tampo, permitindo a livre movimentação do usuário da mesa, bem como o conforto necessário às pessoas que estiverem sentadas no lado oposto;
A estrutura e o painel frontal devem permitir, quando justapostas, perfeita continuidade das calhas que serão fixadas ao painel frontal para passagem dos condutores elétricos e da rede de cabeamento estruturado;
As mesas deverão ser fixadas umas às outras, sempre que possível, de modo a garantir a estabilidade do conjunto e o alinhamento das mesas de trabalho;
O topo, em um dos lados do tampo com 1200 mm, junto ao usuário da mesa, deverá ser encabeçado com perfil cheio de PVC, boleado a 180°, encaixado e colado ao aglomerado. Nos demais lados do tampo, os topos deverão ser encabeçados com fita de borda de polietileno de 1,5 mm de espessura, colada com adesivo hot melt branco. Os encabeçamentos deverão ser da mesma cor do laminado melamínico;
Painel frontal em laminado melamínico de baixa pressão de 0,8 mm de espessura, na mesma cor do tampo. O painel frontal deverá encostar-se ao tampo e ficar a aproximadamente 250 mm do piso;
Prever buchas metálicas para fixação de parafusos nas peças de aglomerado;
Calhas em chapa de aço #20 (0,95 mm), dimensões 100 x 75 mm, com aberturas previstas para 4 tomadas elétricas, padrão brasileiro, nas calhas de passagem de condutores elétricos e 2 conectores RJ-45 fêmea em calha de rede de cabeamento estruturado;
Emendas de calhas: peças em chapa de aço #20 (0,95 mm), sobrepostas à duas calhas de mesas justapostas, permitindo o apoio contínuo do cabeamento;
Estrutura: em tubos de aço com espessura mínima de 1,5 mm de espessura, tratamento antiferrugem e acabamento de pintura com tinta a pó eletrostática, na cor cinza platina semi-fosca texturizada. Os apoios no piso deverão ser através de ponteiras de nylon, dotados de dispositivo para nivelamento;
Peça frontal em chapa de aço #20 (0,95 mm), para esconder o cabeamento no trecho entre duas mesas justapostas, observadas pelo lado frontal das mesas.

ME4 – MESA DE TRABALHO ADMINISTRATIVO



Descrição: Mesa de trabalho, com tampo de madeira revestido com laminado melamínico montado sobre estrutura metálica, dotada de painel frontal onde serão fixadas duas calhas para passagem de condutores elétricos e rede de cabeamento estruturado;

Dimensão: 1000 x 700 x 730 mm (LxPxA);

Componentes:
Tampo em madeira aglomerada de alta densidade com 25 mm de espessura revestido com laminado melamínico de alta pressão de 0,8 mm de espessura nas faces superior e inferior, ou acabamento equivalente em relação à proteção da madeira e lisura ao tato. As bordas dos tampos deverão ser revestidas com fitas de borda de polietileno de 1,5mm de espessura, na mesma cor do laminado melamínico, coladas com adesivo hot melt branco;
Referência: Formiline, Lamicom, Laminação ou similar;
Cor: Cinza claro;
O tampo deverá ser dotado de duas aberturas circulares para passagem de cabos, arrematadas com passa fio cor cinza claro com tampa removível com 59mm de diâmetro;
A estrutura dos pés deve ser composta por eixos verticais e hastes horizontais em balanço, de modo que as peças verticais e o painel frontal estejam a 250 mm, aproximadamente, de um dos lados do tampo, permitindo a livre movimentação do usuário da mesa, bem como o conforto necessário às pessoas que estiverem sentadas no lado oposto;
A estrutura e o painel frontal devem permitir, quando justapostas, perfeita continuidade das calhas que serão fixadas ao painel frontal para passagem dos condutores elétricos e da rede de cabeamento estruturado;
As mesas deverão ser fixadas umas às outras, sempre que possível, de modo a garantir a estabilidade do conjunto e o alinhamento das mesas de trabalho;
O topo, em um dos lados do tampo com 1000 mm, junto ao usuário da mesa, deverá ser encabeçado com perfil cheio de PVC, boleado a 180°, encaixado e colado ao aglomerado. Nos demais lados do tampo, os topos deverão ser encabeçados com fita de borda de polietileno de 1,5 mm de espessura, colada com adesivo hot melt branco. Os encabeçamentos deverão ser da mesma cor do laminado melamínico;
Painel frontal em laminado melamínico de baixa pressão de 0,8 mm de espessura, na mesma cor do tampo. O painel frontal deverá encostar-se ao tampo e ficar a aproximadamente 250 mm do piso;
Prever buchas metálicas para fixação de parafusos nas peças de aglomerado;
Calhas em chapa de aço #20 (0,95 mm), dimensões 100 x 75 mm, com aberturas previstas para 4 tomadas elétricas, padrão brasileiro, nas calhas de passagem de condutores elétricos e 2 conectores RJ-45 fêmea em calha de rede de cabeamento estruturado;
Emendas de calhas: peças em chapa de aço #20 (0,95 mm), sobrepostas à duas calhas de mesas justapostas, permitindo o apoio contínuo do cabeamento;
Estrutura: em tubos de aço com espessura mínima de 1,5 mm de espessura, tratamento antiferrugem e acabamento de pintura com tinta a pó eletrostática, na cor cinza platina semi-fosca texturizada. Os apoios no piso deverão ser através de ponteiras de nylon, dotados de dispositivo para nivelamento;

Peça frontal em chapa de aço #20 (0,95 mm), para esconder o cabeamento no trecho entre duas mesas justapostas, observadas pelo lado frontal das mesas.

ME5 – MESA DE APOIO



Descrição: Mesa de trabalho, com tampo de madeira revestido com laminado melamínico montado sobre estrutura metálica, dotada de painel frontal onde serão fixadas duas calhas para passagem de condutores elétricos e rede de cabeamento estruturado;

Dimensão: 800 x 700 x 730 mm (LxPxA);

Componentes:
Tampo em madeira aglomerada de alta densidade com 25 mm de espessura revestido com laminado melamínico de alta pressão de 0,8 mm de espessura nas faces superior e inferior, ou acabamento equivalente em relação à proteção da madeira e lisura ao tato. As bordas dos tampos deverão ser revestidas com fitas de borda de polietileno de 1,5mm de espessura, na mesma cor do laminado melamínico, coladas com adesivo hot melt branco;
Referência: Formiline, Lamicom, Laminação ou similar;
Cor: Cinza claro;

O tampo deverá ser dotado de duas aberturas circulares para passagem de cabos, arrematadas com passa fio cor cinza claro com tampa removível com 59mm de diâmetro;
A estrutura dos pés deve ser composta por eixos verticais e hastes horizontais em balanço, de modo que as peças verticais e o painel frontal estejam a 250 mm, aproximadamente, de um dos lados do tampo, permitindo a livre movimentação do usuário da mesa, bem como o conforto necessário às pessoas que estiverem sentadas no lado oposto;
A estrutura e o painel frontal devem permitir, quando justapostas, perfeita continuidade das calhas que serão fixadas ao painel frontal para passagem dos condutores elétricos e da rede de cabeamento estruturado;
As mesas deverão ser fixadas umas às outras, sempre que possível, de modo a garantir a estabilidade do conjunto e o alinhamento das mesas de trabalho;
O topo, em um dos lados do tampo com 800 mm, junto ao usuário da mesa, deverá ser encabeçado com perfil cheio de PVC, boleado a 180°, encaixado e colado ao aglomerado. Nos demais lados do tampo, os topos deverão ser encabeçados com fita de borda de polietileno de 1,5 mm de espessura, colada com adesivo hot melt branco. Os encabeçamentos deverão ser da mesma cor do laminado melamínico;
Painel frontal em laminado melamínico de baixa pressão de 0,8 mm de espessura, na mesma cor do tampo. O painel frontal deverá encostar-se ao tampo e ficar a aproximadamente 250 mm do piso;
Prever buchas metálicas para fixação de parafusos nas peças de aglomerado;
Calhas em chapa de aço #20 (0,95 mm), dimensões 100 x 75 mm, com aberturas previstas para 4 tomadas elétricas, padrão brasileiro, nas calhas de passagem de condutores elétricos e 2 conectores RJ-45 fêmea em calha de rede de cabeamento estruturado;
Emendas de calhas: peças em chapa de aço #20 (0,95 mm), sobrepostas à duas calhas de mesas justapostas, permitindo o apoio contínuo do cabeamento;
Estrutura: em tubos de aço com espessura mínima de 1,5 mm de espessura, tratamento antiferrugem e acabamento de pintura com tinta a pó eletrostática, na cor cinza platina semi-fosca texturizada. Os apoios no piso deverão ser através de ponteiros de nylon, dotados de dispositivo para nivelamento;
Peça frontal em chapa de aço #20 (0,95 mm), para esconder o cabeamento no trecho entre duas mesas justapostas, observadas pelo lado frontal das mesas.

ME8 – MESA PARA REFEITÓRIO



Descrição: Mesa de trabalho, com tampo de madeira revestido com laminado melamínico montado sobre estrutura metálica;

Dimensão: 1200 x 800 x 730 mm (LxPxA);

Componentes:
Tampo em madeira aglomerada de alta densidade com 25 mm de espessura revestido com laminado melamínico de alta pressão de 0,8 mm de espessura na face superior e inferior, com acabamento post-forming boleado a 180° nos lados de dimensão 1200mm. As bordas do tampo com dimensões de 800mm deverão ser revestidos com fitas de borda de polietileno de 1,5mm de espessura, na mesma cor do laminado melamínico, coladas com adesivo hot melt branco;
Referência: Formiline, Lamicom, Laminação ou similar;
Cor: Cinza claro;
Estrutura: em tubos de aço 1010/1020, secção retangular de 20mmx40mm espessura de chapa 1,5 mm (chapa 16) com tratamento antiferrugem e acabamento de pintura com tinta a pó eletrostática, na cor cinza platina semi- fosca texturizada;
Suportes de fixação do tampo em chapa de aço 1010/1020 de 1,9 mm de espessura (chapa #14), estampados, com dimensões 35 mm x 25 mm, soldados à estrutura com tratamento antiferrugem e acabamento de pintura com tinta a pó eletrostática, na cor cinza platina semi- fosca texturizada;
Fechamento de topo em aço 1010/1020 de 1,5mm de espessura (chapa #16) soldado em todo o perímetro (juntas esmerilhadas), ou ponteiros em polipropileno 100% injetadas, fixadas à estrutura por meio de encaixe na mesma cor e tonalidade da tinta de acabamento;
Sapatas em polipropileno 100%, injetadas, na mesma cor e tonalidade da tinta de acabamento, fixadas à estrutura através de encaixe;
Parafusos de fixação do tampo, auto atarraxantes de 3/16” x 3/4”, zincados.

MR4 – MESA DE REUNIÃO REDONDA



Descrição: Mesa para reunião com tampo de madeira revestido com laminado melamínico montado sobre estrutura metálica;

Dimensão: Ø1200mm (diâmetro de mil e duzentos milímetros). Altura de 730 mm;

Componentes:
Tampo em madeira aglomerada de alta densidade com 25mm de espessura revestido com laminado melamínico de alta pressão de 0,8mm de espessura nas faces superior e inferior com acabamento post-forming boleado a 180º encaixado e colado ao aglomerado em todo o perímetro lateral do tampo;
Referência: Formiline, Lamicom, Laminação ou similar;
Cor: Cinza claro;
Estrutura: pés com formato de estrela com 4 pontas em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, com tratamento antiferrugem e acabamento de pintura com tinta a pó eletrostática, na cor cinza platina semi-fosca texturizada. O apoio no piso deverá ser através de ponteiros de nylon, dotado de dispositivo para nivelamento.

MRR8 – MESA DE REUNIÃO RETANGULAR



Descrição: Mesa de reunião, para até 8 pessoas, com tampo de madeira revestido com laminado melamínico montado sobre estrutura metálica;

Dimensão: 2250 x 1000 x 730 mm (LxPxA);

Componentes:
Tampo em madeira aglomerada de alta densidade com 25 mm de espessura revestido com laminado melamínico de alta pressão de 0,8 mm de espessura nas faces superior e inferior, com acabamento post-forming boleado a 180º nos lados de dimensão de 2250mm. As bordas do tampo com dimensões de 1000mm deverão ser revestidos com fitas de borda de polietileno de 1,5mm de espessura, na mesma cor do laminado melamínico, coladas com adesivo hot melt branco;
Referência: Formiline, Lamicom, Laminação ou similar;
Cor: Cinza claro;
Painel frontal em laminado melamínico de baixa pressão, com 0,8mm de espessura, na mesma cor do tampo. O painel frontal deverá encostar-se ao tampo e ficar a aproximadamente 250 mm do piso;
Estrutura: em tubos de aço com espessura mínima de 1,5 mm de espessura, tratamento antiferrugem e acabamento de pintura com tinta a pó eletrostática, na cor cinza platina semi-fosca texturizada. O apoio no piso deverá ser através de ponteiros de nylon, dotado de dispositivo para nivelamento.

4. BANCOS E CADEIRAS

BA2 – BANCO DE ESPERA - LONGARINA 2 LUGARES



Descrição: Banco de espera – Longarina 02 lugares, em aço, composta de assentos geminados, assento e encosto em chapa única de aço com estofamento revestido em couro PU apoiados em base fixa trapezoidal;

Normas: deverão atender às normas NBR 13962:2006, NBR 9178:2003; NBR 8537: 2003 da ABNT, a NR-17 do MTE e possuírem os SELO FSC do Conselho de Manejo Florestal;

Dimensão: variável conforme a quantidade de assentos para cada modelo de banco de espera (longarina);

Componentes:
Assento e encosto: moldados anatomicamente, perfurados, laminado a frio com espessura mínima de 3,75 mm, moldado anatomicamente e formando uma estrutura rígida e estável com capacidade de não atingir fadiga do material em uso normal e oferecer conforto ergonômico, com medidas de eixo a eixo do assento com distância de 580mm, inclinação do encosto de 10º em relação a uma linha perpendicular ao solo, inclinação do assento de 4º em relação ao solo, raio da borda frontal do assento 25mm, altura do piso ao final do encosto 820 mm, altura do piso ao final do assento 440 mm, profundidade 688 mm, largura do assento 547 mm, profundidade funcional do assento 477 mm. São fixados a estrutura por meio de quatro rebites em aço inoxidável sendo dois em cada longarina. O apoio para os braços das extremidades deverá ter formato contínuo, sem abas ou saliências, com a mesma estrutura e acabamento da base;
Bases fixas (inicial/terminal) são apoiadas sobre longarinas tubulares de aço ABNT 1010 / 1020 com diâmetro de 38,10 mm e parede de 3,25 mm de espessura e do tipo trapezoidal em alumínio fundido com dimensões que proporcionem uma distância de 30 mm entre um encosto e outro, quando dispostas opostamente a outra;
Sapatas niveladoras em polipropileno que permitem ajuste de regulagem;
Pintura: todos os componentes metálicos receberão pintura epóxi-pó na cor cinza clara, aplicada por deposição eletrostática com secagem em estufa a 240ºC sobre superfície fosfatizada (fosfato de zinco). Espessura de proteção mínima de 60 micra, conferindo as superfícies metálicas resistência à abrasão, choque, impacto e intempéries. Todas as soldas deverão assegurar a completa fusão com o metal base e todas as junções soldadas sujeitas a tensões de trabalho críticas deverão ser submetidas a ensaios por métodos não destrutivos aprovados conforme as normas ABNT.

BA3 – BANCO DE ESPERA - LONGARINA 3 LUGARES



Descrição: Banco de espera – Longarina 03 lugares, em aço, composta de assentos geminados, assento e encosto em chapa única de aço com estofamento revestido em couro PU apoiados em base fixa trapezoidal;

Normas: deverão atender às normas NBR 13962:2006, NBR 9178:2003; NBR 8537: 2003 da ABNT, a NR-17 do MTE e possuírem os SELO FSC do Conselho de Manejo Florestal;

Dimensão: variável conforme a quantidade de assentos para cada modelo de banco de espera (longarina);

Componentes:

Assento e encosto: moldados anatomicamente, perfurados, laminado a frio com espessura mínima de 3,75 mm, moldado anatomicamente e formando uma estrutura rígida e estável com capacidade de não atingir fadiga do material em uso normal e oferecer conforto ergonômico, com medidas de eixo a eixo do assento com distância de 580mm,inclinação do encosto de 10° em relação a uma linha perpendicular ao solo, inclinação do assento de 4° em relação ao solo, raio da borda frontal do assento 25mm, altura do piso ao final do encosto 820 mm, altura do piso ao final do assento 440 mm, profundidade 688 mm, largura do assento 547 mm, profundidade funcional do assento 477 mm. São fixados a estrutura por meio de quatro rebites em aço inoxidável sendo dois em cada longarina. O apoio para os braços das extremidades deverá ter formato contínuo, sem abas ou saliências, com a mesma estrutura e acabamento da base;

Bases fixas (inicial/terminal) são apoiadas sobre longarinas tubulares de aço ABNT 1010 / 1020 com diâmetro de 38,10 mm e parede de 3,25 mm de espessura e do tipo trapezoidal em alumínio fundido com dimensões que proporcionem uma distância de 30 mm entre um encosto e outro, quando dispostas opostamente a outra;

Sapatas niveladoras em polipropileno que permitem ajuste de regulagem;

Pintura: todos os componentes metálicos receberão pintura epóxi-pó na cor cinza clara, aplicada por deposição eletrostática com secagem em estufa a 240°C sobre superfície fosfatizada (fosfato de zinco). Espessura de proteção mínima de 60 micra, conferindo as superfícies metálicas resistência à abrasão, choque, impacto e intempéries. Todas as soldas deverão assegurar a completa fusão com o metal base e todas as junções soldadas sujeitas a tensões de trabalho críticas deverão ser submetidas a ensaios por métodos não destrutivos aprovados conforme as normas ABNT.

BA4 – BANCO DE ESPERA - LONGARINA 4 LUGARES



Descrição: Banco de espera – Longarina 04 lugares, em aço, composta de assentos geminados, assento e encosto em chapa única de aço com estofamento revestido em couro PU apoiados em base fixa trapezoidal;

Normas: deverão atender às normas NBR 13962:2006, NBR 9178:2003; NBR 8537: 2003 da ABNT, a NR-17 do MTE e possuírem os SELO FSC do Conselho de Manejo Florestal;

Dimensão: variável conforme a quantidade de assentos para cada modelo de banco de espera (longarina);

Componentes:

Assento e encosto: moldados anatomicamente, perfurados, laminado a frio com espessura mínima de 3,75 mm, moldado anatomicamente e formando uma estrutura rígida e estável com capacidade de não atingir fadiga do material em uso normal e oferecer conforto ergonômico, com medidas de eixo a eixo do assento com distância de 580mm,inclinação do encosto de 10° em relação a uma linha perpendicular ao solo, inclinação do assento de 4° em relação ao solo, raio da borda frontal do assento 25mm, altura do piso ao final do encosto 820 mm, altura do piso ao final do assento 440 mm, profundidade 688 mm, largura do assento 547 mm, profundidade funcional do assento 477 mm. São fixados a estrutura por meio de quatro rebites em aço inoxidável sendo dois em cada longarina. O apoio para os braços das extremidades deverá ter formato contínuo, sem abas ou saliências, com a mesma estrutura e acabamento da base;

Bases fixas (inicial/terminal) são apoiadas sobre longarinas tubulares de aço ABNT 1010 / 1020 com diâmetro de 38,10 mm e parede de 3,25 mm de espessura e do tipo trapezoidal em alumínio fundido com dimensões que proporcionem uma distância de 30 mm entre um encosto e outro, quando dispostas opostamente a outra;

Sapatas niveladoras em polipropileno que permitem ajuste de regulagem;

Pintura: todos os componentes metálicos receberão pintura epóxi-pó na cor cinza clara, aplicada por deposição eletrostática com secagem em estufa a 240°C sobre superfície fosfatizada (fosfato de zinco). Espessura de proteção mínima de 60 micra, conferindo as superfícies metálicas resistência à abrasão, choque, impacto e intempéries. Todas as soldas deverão assegurar a completa fusão com o metal base e todas as junções soldadas sujeitas a tensões de trabalho críticas deverão ser submetidas a ensaios por métodos não destrutivos aprovados conforme as normas ABNT.

CA – CADEIRA GIRATÓRIA ALTA



Descrição: Cadeira giratória alta com braços e com rodízios;

Normas: deverão atender às normas NBR 13962:2006, NBR 9178:2003; NBR 8537: 2003 da ABNT, a NR-17 do MTE e possuírem os SELO FSC do Conselho de Manejo Florestal;

Componentes:

Encosto: com estrutura em polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 40 kg/m³ e espessura mínima de 40 mm e com apoio para o dorso lombar. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do Policloreto de Vinila (PVC) nas bordas. Suporte do encosto com regulagem de altura automática (sem botões) com curso mínimo de 65 mm em no mínimo 07 estágios fabricado em chapa de aço estampada com acabamento em polipropileno; o Dimensões do encosto:

largura mínima de 380 mm;

extensão vertical mínima de 350mm;

Assento: interno em madeira compensada multi-lâminas com no mínimo 10mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 40 kg/m³ e espessura mínima de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas; o Dimensões do assento:

profundidade mínima de 450mm;

largura mínima de 450mm;

Mecanismo: encosto com inclinação regulável com +13° para frente e -19° para trás, podendo ser bloqueado em qualquer posição e ser utilizado com livre flutuação. O travamento é através de alavanca posicionada embaixo do assento;

Coluna: deverá possuir regulagem da altura do assento através de cartuchos de ar comprimido (gás) com variação mínima do curso em 90mm, sendo utilizado a coluna classe 4 que deverá estar em conformidade com a norma DIN 4550. Capa telescópica, injetada em polipropileno texturizado na cor preto;

Base: com 5 patas, fabricada em aço tubular com deslizadores com apoio para os pés;

Acabamento: em pintura eletrostática em epóxi. Capa protetora em polipropileno injetado texturizado. Deverá possuir anel apoia pés com regulagem de altura;

Rodízios: duplos injetados em nylon 6 com diâmetro de 11 mm;

Braços: injetado em polipropileno texturizado. Suporte do apoia-braço regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma de aço estrutural. Regulagem vertical com no mínimo 7 estágios e curso mínimo de 50 mm.

o Dimensões do apoia braços:
comprimento mínimo de 250mm e;
largura mínima de 80mm;

Pintura: Todas as partes metálicas são com acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó, cor preto, com pré-tratamento antiferrugens (fosfatizado);

Revestimento: As almofadas do assento e encosto deverão ser revestidas em vinil com espessura mínima de 1,00mm na cor preta.

CB – CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA



Descrição: Cadeira giratória baixa com braços e com rodízios;

Normas: deverão atender às normas NBR 13962:2006, NBR 9178:2003; NBR 8537: 2003 da ABNT, a NR-17 do MTE e possuírem os SELO FSC do Conselho de Manejo Florestal;

Componentes:

Encosto: com estrutura em polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 40 kg/m³ e espessura mínima de 40 mm e com apoio para o dorso lombar. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Suporte do encosto com regulagem de altura automática (sem botões) com curso mínimo de 65 mm em no mínimo 07 estágios fabricado em chapa de aço estampada com acabamento em polipropileno; o Dimensões do encosto:
largura mínima de 380 mm;
extensão vertical mínima de 350mm;

Assento: interno em madeira compensada multi-lâminas com no mínimo 10mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 40 kg/m³ e espessura mínima de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas; o Dimensões do assento:
profundidade mínima de 410mm;
largura mínima de 430mm;

Base: com 5 patas, fabricada em aço tubular. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi. Capa protetora em polipropileno injetado texturizado. Rodízios duplos injetados em nylon 6 com diâmetro de 11 mm;

Braços: injetado em polipropileno texturizado. Suporte do apoia-braço regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma de aço estrutural. Regulagem vertical com no mínimo 7 estágios e curso mínimo de 50 mm.

o Dimensões do apoia braços:
comprimento mínimo de 250mm e;
largura mínima de 80mm;

Pintura: Todas as partes metálicas são com acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó, cor preto, com pré-tratamento antiferrugens (fosfatizado);

Revestimento: As almofadas do assento e encosto deverão ser revestidas em vinil com espessura mínima de 1,00mm na cor preta.

CF – CADEIRA FIXA



Descrição: Cadeira fixa;

Normas: deverão atender às normas NBR 13962:2006, NBR 9178:2003; NBR 8537: 2003 da ABNT, a NR-17 do MTE e possuírem os SELO FSC do Conselho de Manejo Florestal;

Componentes:

Encosto: com estrutura em polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 45 kg/m³ e espessura mínima de 40 mm e com apoio para o dorso lombar. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Suporte do encosto em chapa de aço estampada; o Dimensões do encosto:
largura mínima de 400 mm;
altura mínima de 360mm;

Assento: interno em madeira compensada multi-lâminas com no mínimo 10mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 50 kg/m³ e espessura mínima de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas; o Dimensões do assento:
profundidade mínima de 460mm;
largura mínima de 470mm;

Base: em forma de "S" em estrutura fixa contínua tubo de aço curvado. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi em pó cor preta. Sapatas injetadas em polipropileno para proteção do piso;

Pintura: Todas as partes metálicas são com acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó, cor preto, com pré-tratamento antiferrugens (fosfatizado);

Revestimento: As almofadas do assento e encosto deverão ser revestidas em vinil com espessura mínima de 1,00mm na cor preta.

CO – CADEIRA PARA OBESOS



Descrição: Cadeira para obesos;

Normas: deverão atender às normas NBR 13962:2006, NBR 9178:2003; NBR 8537: 2003 da ABNT, a NR-17 do MTE e possuírem os SELO FSC do Conselho de Manejo Florestal;

Dimensão: 700x500x1030mm (LxPxA);

Componentes:
Encosto: Compensado multilaminado 20mm de espessura com espuma expandida/laminada com 60 mm de espessura média e densidade de 55kg/m³. Revestimento em capa telescópica, injetada em polipropileno texturizado na cor preta;
Assento: Compensado multilaminado 20mm de espessura com espuma expandida/laminada com 60 mm de espessura média e densidade de 55kg/m³. Revestimento em capa telescópica, injetada em polipropileno texturizado na cor preta;
Base: giratória desmontável com aranha estampada e cromada de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste, evitando que se soltem, com anel de reforço e apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon;
Braços: apoia braços SL, em polipropileno copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso.
Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por manípulo;
Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200°C na cor preta;
Pintura: todas as partes metálicas são com acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó, cor preto, com pré-tratamento antiferrugens (fosfatizado);
Revestimento: As almofadas do assento e encosto deverão ser revestidas em vinil com espessura mínima de 1,00mm na cor preta;
Carga: deverá suportar carga de até 150Kg.

CP – CADEIRA FIXA COM PRANCHETA



Descrição: Cadeira fixa com prancheta escamoteável;

Normas: deverão atender às normas NBR 13962:2006, NBR 9178:2003; NBR 8537: 2003 da ABNT, a NR-17 do MTE e possuírem os SELO FSC do Conselho de Manejo Florestal;

Componentes:
Estrutura: confeccionada em tubo de aço oblongo 16x30mm com espessura mínima de parede de 1,20 mm com pintura eletrostática em epóxi pó, cor preto, com pré-tratamento antiferrugens (fosfatizado);
Assento e encosto: confeccionados em polipropileno (PP) de alta resistência pelo sistema de injeção termoplástica. O encosto fixa-se na estrutura através de encaixes retangulares e trava-se na estrutura através de pino-tampão também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto;
Prancheta: prancheta para braço escamoteável de dimensão de 25cm x 47cm, cor cinza crystal confeccionada em chapa de MDF de 15mm, com fita de borda lateral cor preta; •
Carga máxima: até 110Kg.

CR – CADEIRA REFEITÓRIO



Descrição: Cadeira fixa para refeitório empilhável e sem braços;

Normas: deverão atender às normas NBR 13962:2006, NBR 9178:2003; NBR 8537: 2003 da ABNT, a NR-17 do MTE e possuírem os SELO FSC do Conselho de Manejo Florestal;

Dimensões: 480x500x800mm (LxPxA);

Componentes:

Estrutura: em tubos de aço oblongo 1010/1020, diâmetro externo 3/4" (19,05mm) x espessura mínima da parede 1,50 mm com sapatas plásticas. A estrutura dos suportes do encosto deverá ser em tubos de aço oblongo 16x30 mm com espessura mínima de parede de 1,20 mm com pintura eletrostática em epóxi pó, cor preto, com pré-tratamento antiferrugens (fosfatizado);
Assento e encosto: em polipropileno (PP), altamente resistente, na cor preta, com anti-UV;
Carga: até 120 Kg;
Pés: deverão possuir material antiderrapante.

SF – SOFÁ PALLET



Descrição: Sofá de pallet de madeira reflorestada com encosto de encaixe;

Dimensões: 1200x600x850mm (LxPxA);

Componentes:
Estrutura: em madeira reflorestada nova, seca e aparelhada;
Assento e encosto: em madeira reflorestada nova, seca e aparelhada;
Acabamento: natural.

FUT – ALMOFADA FUTON



Descrição: Almofada futon;

Dimensões: 680x680x140mm (LxPxA);

Composição:
Tecido: 100% poliéster;
Enchimento: 70% poliéster e 30% algodão;
Cor - Cinza Escuro.

5. DIVISÓRIAS, PORTAS E PAINÉIS

DV1 – DIVISÓRIA CEGA H=1100MM

Características gerais:
O sistema construtivo da divisória deverá oferecer facilidade de remanejamento em alterações, ampliações, e permitir saque frontal e individual de cada painel por dispositivo de engate e descanso por força gravitacional, possibilitando assim o fácil acesso ao interior das paredes divisórias, bem como a manutenção dos cabeamentos de elétrica, lógica e telefonia;
A espessura da divisória será de 90 mm acabada, sendo composta internamente por montante de 60 mm e externamente por dois painéis de 15 mm de cada lado, totalizando os 90 mm. A espessura deve ser mantida em todos os conjuntos de painéis cegos e de vidros, assim como os batentes de portas, perfis de ângulos e acabamentos frontais.
Condutores elétricos e de rede de cabeamento estruturado poderão ser passados em qualquer sentido na estrutura. As tomadas e interruptores poderão ser embutidos nos painéis. A modulação, paginação e altura serão conforme necessidade do projeto arquitetônico A modulação horizontal entre eixos será de 900 mm, permitindo painéis de arremate com menor largura em adequação à dimensão do ambiente a ser fechado.

Dimensão: 1100 x 900mm (AxL);

- Componentes:
- Estrutura: as peças não aparentes deverão ser produzidas em aço desengraxado, zincado (galvanizado) e reforçado com acabamento natural. Montantes verticais, com o mínimo de 60 mm x 42 mm nas suas faces e altura de acordo com altura da divisória em projeto arquitetônico, fechando o vão do piso até a parte superior das divisórias. Estes perfis terão furação múltipla sequencial, tipo cremalheira, para receber dispositivo de saque frontal dos painéis de fechamento (furação de 23 mm x 7.5mm espaçamento de 52 mm), furação múltipla sequencial para passagem de cabeamentos de redes elétrica, lógica e telefonia (conjunto de três furações de 23 mm x 33.5 mm espaçamento de 23 mm entre si e de 625 mm entre conjunto) e possuirão, na extremidade inferior, um pé regulável (macaquinho) utilizado para nivelar e fixar a divisória. Os montantes deverão ser posicionados dentro das guias e espaçados pelas travessas horizontais que compõem a distância exata do módulo aplicada fita de polietileno para contato direto das placas à estrutura, impossibilitando a passagem de luz e som pelos painéis. As travessas horizontais, utilizadas para compor a distância exata do módulo da paginação, possuindo medidas mínimas de 25 mm de largura x 20 mm de espessura tendo nas extremidades encaixes para se fixarem nas cremalheiras dos montantes. As peças aparentes deverão ser produzidas em aço zincado com pintura eletrostática epóxi pó, híbrido na cor cinza com secagem em estufa 240°. Processo sem componentes a base de solventes a fim de evitar que fogo se alastre em caso de incêndio.
 - Guia inferior: em perfil “U”, medindo 60x60x3000mm e 0,65 mm de espessura, que garantirá o alinhamento da divisória no piso, fixada por parafuso e buchas S6 (6mm), aplicada em todo o perímetro;
 - Guia superior: em perfil “U”, com 40x60x3000mm e 0,65mm de espessura, que garantirá o alinhamento da divisória na parte superior. Quando de piso ao teto deverá ser fixada por parafusos e buchas S6 (6mm) no teto ou forro de gesso em todo o perímetro;
 - Guia de parede: em perfil “U”, medindo 30x60x3000mm e 0,65 de espessura, será posicionada no início e no final da parede, prendendo assim todas as divisórias, fixadas por parafusos e buchas S6 (6mm);
 - Acabamento para conjunto e forma de “T”. Medidas; 90x15x3000 mm. Espessura de chapa 0,90mm. Utilizado no encontro de 3 (três) junções, quando houver;
 - Ângulo de 90° em forma “L” arredondado. Medidas; 90x90x3000 mm. Espessura de chapa 0,90 mm. Tem a função de unir 2 (duas) junções, garantindo a continuidade da divisória no ângulo desejado;

- Terminal frontal. Medindo 90x29x3000mm. Espessura de chapa 0,90mm. Possui a função de acabamento;
- Batente para porta de giro: utilizado em vão pré-definido, de acordo com o projeto. Cada batente deverá possuir molduras laterais, superior e ferragens para fixação dos montantes internos. Fabricados em chapa de aço dobrada, pintada em epóxi-pó na cor cinza, contendo escova de vedação com função de reduzir a passagem do som e amortecimento no fechamento;
- Quadro de vidro único: aplicável somente às divisórias mistas e confeccionado em aço galvanizado pintado em epóxi-pó na cor cinza. Possui molduras laterais, superior e inferior formando entre si ângulos de 45° (meia esquadria), fazendo um sanduíche com o vidro temperado de 6mm encaixado no quadro que deve sustentá-lo. A estrutura será fixada por dispositivo de encaixe frontal e descanso por força gravitacional. Terão altura e largura de acordo com o layout (layout). Deverão ser instaladas espumas tarucel de 6mm de diâmetro na cor cinza;
- Portas e ferragens: deverão ser fabricadas de forma industrial em MDF com 38 mm de espessura, com largura livre de 900mm. Deverão ser revestidas com os mesmos acabamentos dos painéis, requadradas com fitas de PVC em todo o seu perímetro e na mesma cor das placas. As fechaduras deverão ser tipo alavanca, referência LaFonte 515 P, acabamento AEE, nas faces interna e externa da porta, com 3 dobradiças, referência Pagé 3 ½” x 3” com anel, acabamento cromado acetinado;
- Placas de fechamento: as placas de fechamento deverão ser em MDP, termo fundida e tratada contra fungos e insetos, revestidas com laminado melamínico BP na cor Cinza, com espessura de 15 mm, acabamento das bordas em fita de PVC em todo seu perímetro, na mesma cor das placas. Fixado à estrutura por dispositivo de engate e descanso por força gravitacional;
- Tratamento acústico: quando especificado em projeto arquitetônico deverá ser em manta de lã de rocha basáltica, para divisórias com painéis cegos, com 50 mm de espessura e densidade de 32 Kg/m³.

DV2 – DIVISÓRIA CEGA H=1500MM

Dimensão: 1500 x 900mm (AxL);
Especificações técnicas: todas as especificações técnicas deverão atender às descritas em Características Gerais e Componentes do item 2.5.1 DV1 – DIVISÓRIA CEGA H=1100MM.

DV3 – DIVISÓRIA CEGA H=2140MM

Dimensão: 2140 x 900mm (AxL);
Especificações técnicas: todas as especificações técnicas deverão atender às descritas em Características Gerais e Componentes do item 2.5.1 DV1 – DIVISÓRIA CEGA H=1100MM.

DV4 – DIVISÓRIA MISTA H=2800MM OU ATÉ O FORRO

As divisórias mistas h=2800mm ou até o forro são compostas por módulos inferiores de painéis cegos, intermediários em vidros temperados em atendimento ao componente Quadro de vidro único e superiores em painéis cegos até a altura de 2800mm ou até o forro da Unidade. Dimensão: 2800 x 900mm (AxL). A altura poderá variar do piso ao forro;
Especificações técnicas: todas as especificações técnicas deverão atender às descritas em Características Gerais e Componentes do item 2.5.1 DV1 – DIVISÓRIA CEGA H=1100MM.

DV5 – DIVISÓRIA CEGA H=2800MM OU ATÉ O FORRO

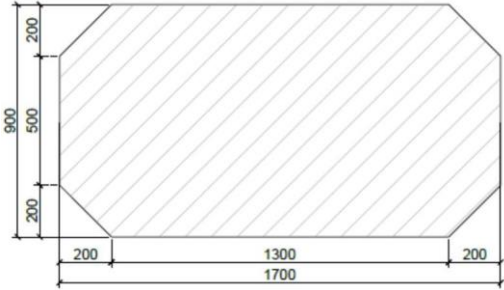
As divisórias cegas h=2800mm ou até o forro são compostas por módulos de painéis cegos até a altura de 2800mm ou até o forro da Unidade. Esses módulos deverão ter painéis cegos inferiores de 2140mm de altura e painéis superiores de 660mm ou até altura do forro de modo a fechar completamente o ambiente, conforme especificado em projeto arquitetônico.

Dimensão: 2800 x 900mm (AxL). A altura poderá variar do piso ao forro;
Especificações técnicas: todas as especificações técnicas deverão atender às descritas em Características Gerais e Componentes do item 2.5.1 DV1 – DIVISÓRIA CEGA H=1100MM.

PD1 – PORTA DIVISÓRIA H=2100MM

As portas de divisórias h=2100mm deverão ser adotadas somente em divisórias com alturas a partir de 2140mm.
Dimensão: 2100 x 900 x 38mm (AxLxE);
Especificações técnicas: todas as especificações técnicas das portas deverão atender às descritas em Portas e ferragens do item 2.5.1 DV1 – DIVISÓRIA CEGA H=1100MM.

PAD1 – PAINEL DIVISÓRIO MDF

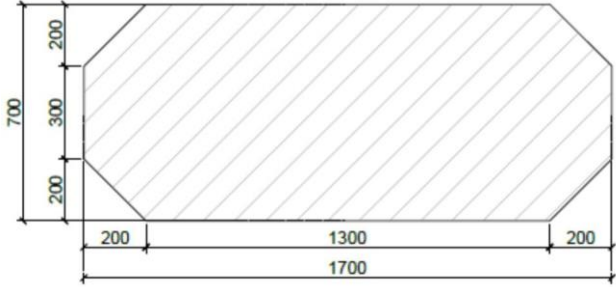


Os painéis divisórios deverão ser utilizados nas mesas de trabalho voltadas para o atendimento ao público que possuam mesas de trabalho adjacentes à esta. Aplicar-se-ão as mesas de trabalho MC1, ME3, ME4 e ME5. Poderão ser acompanhados pelos painéis PAD3 e PAD4 conforme a largura de cada mesa de trabalho.

Dimensão: 1700 x 900 x 15mm (AxLxE);

Componentes:
Estrutura: em painéis MDF de 15mm de espessura, revestidas com laminado melamínico BP na cor Cinza, com as pontas chanfradas em dimensão de 200x200mm, com acabamento das bordas em fita de borda de polietileno de 1,5mm de espessura em todo seu perímetro na mesma cor dos painéis;
Fixação: deverão ser fixados aos tampos das mesas de trabalho supracitadas, quando especificado em projeto arquitetônico, por cantoneiras em “L” com dimensão aproximada de 100x120mm, cor branca, com 2 (duas) unidades em cada face do painel, fixadas com parafusos em diâmetro compatível ao furo das cantoneiras e comprimento inferior às espessuras de 25mm dos tampos das mesas de trabalho e 15mm dos painéis em questão;
Suportes fenda: cada painel divisório de MDF deverá receber no mínimo 2 (dois) suportes fenda em cada face que receberá a instalação de Painel Divisório de Poliestireno ou Acrílico, PAD 3 ou PAD 4, conforme definido em projeto arquitetônico. Caso não haja a instalação de Painel Divisório de Poliestireno ou Acrílico a instalação dos suportes fenda ficará dispensada. Os suportes fendas deverão ser de espessura de fenda de 4mm com diâmetro e altura de 19mm, com acabamento cromado.

PAD2 – PAINEL DIVISÓRIO MDF



Os painéis divisórios deverão ser utilizados nos balcões de atendimento voltados para o atendimento ao público que possuam balcões adjacentes a este. Aplicar-se-ão aos balcões BM1, BM1A e BE1. Poderão ser acompanhados do painel PAD5.

Dimensão: 1700 x 700 x 15mm (AxLxE);

Componentes:
Estrutura: em painéis MDF de 15mm de espessura, revestidas com laminado melamínico BP na cor Cinza, com as pontas chanfradas em dimensão de 200x200mm, com acabamento das bordas em fita de borda de polietileno de 1,5mm de espessura em todo seu perímetro na mesma cor dos painéis;
Fixação: deverão ser fixados aos tampos dos balcões supracitados, quando especificado em projeto arquitetônico, por cantoneiras em “L” com dimensão aproximada de 100x120mm, cor branca, com 2 (duas) unidades em cada face do painel, fixadas com parafusos em diâmetro compatível ao furo das cantoneiras e comprimento inferior às espessuras de 25mm dos tampos das mesas de trabalho e 15mm dos painéis em questão;
Suportes fenda: cada painel divisório de MDF deverá receber no mínimo 2 (dois) suportes fenda em cada face que receberá a instalação de Painei Divisório de Poliestireno ou Acrílico, PAD 5, conforme definido em projeto arquitetônico. Caso não haja a instalação de Painei Divisório de Poliestireno ou Acrílico a instalação dos suportes fenda ficará dispensada. Os suportes fenda deverão ser de espessura de fenda de 4mm com diâmetro e altura de 19mm, com acabamento cromado.

PAD3 – PAINEL DIVISÓRIO ACRÍLICO

Os painéis divisórios poderão ser utilizados nas mesas de trabalho voltadas para o atendimento ao público e retaguarda dos órgãos que possuam mesas de trabalho adjacentes à esta e quando definidas em projeto arquitetônico. Aplicar-se-ão as mesas de trabalho MC1 e ME3.

Dimensão: 1150 x 900 x 3mm (AxLxE). A espessura mínima deverá ser de 3mm independentemente do material a ser adotado ser de chapa de poliestireno (PS) ou chapa de acrílico cristal incolor. As dimensões poderão ser alteradas em casos específicos de prestações de serviços por órgãos coabitantes ao Programa POUPA TEMPO RJ e previamente definidas em projeto arquitetônico;

Componentes:
Estrutura: em chapas de poliestireno ou acrílico cristal incolor com espessura mínima de 3mm com cortes à laser ou em fresadeiras tipo “Router”, nas dimensões especificadas acima, com lixamento e polimento das bordas após o corte das peças;
Fixação: deverão ser fixadas aos painéis divisórios de MDF, quando especificado em projeto arquitetônico, por suportes fenda com 4mm de espessura da fenda, diâmetro e altura de 19mm;
Suportes fenda: deverão ser de espessura de fenda de 4mm com diâmetro e altura de 19mm, com acabamento cromado;
Suportes mão francesa: deverão ser metálicas, de dimensão aproximada de 400x200mm, cor branca, com fixação nos tampos das mesas de trabalho por parafusos auto-atarraxantes com diâmetro equivalente ao furo de instalação da mão francesa e corpo inferior a 25mm de comprimento. Para fixação dos painéis divisórios em chapa PS ou acrílico cristal incolor deverá ser utilizados parafusos com porta para fixação destes à mão francesa metálica. A utilização de mão francesa para fixação de painel divisório será definida em projeto arquitetônico conforme especificidade de prestação de serviço por órgãos coabitantes ao Programa POUPA TEMPO RJ.

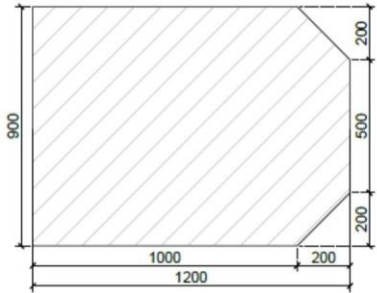
PAD4 – PAINEL DIVISÓRIO ACRÍLICO

Os painéis divisórios deverão ser utilizados nos balcões de atendimento voltados para o atendimento ao público que possuam balcões adjacentes a este e quando definidos em projeto arquitetônico. Aplicar-se-ão aos balcões BM1, BM1A e BE1.

Dimensão: 950 x 700 x 3mm (AxLxE). A espessura mínima deverá ser de 3mm independentemente do material a ser adotado ser de chapa de poliestireno (PS) ou chapa de acrílico cristal incolor;

Componentes:
Estrutura: em chapas de poliestireno ou acrílico cristal incolor com espessura mínima de 3mm com cortes à laser ou em fresadeiras tipo “Router”, nas dimensões especificadas acima, com lixamento e polimento das bordas após o corte das peças;
Fixação: deverão ser fixadas aos painéis divisórios de MDF, quando especificado em projeto arquitetônico, por suportes fenda com 4mm de espessura da fenda, diâmetro e altura de 19mm;
Suportes fenda: deverão ser de espessura de fenda de 4mm com diâmetro e altura de 19mm, com acabamento cromado.

PAD5 – PAINEL DIVISÓRIO MDF



Os painéis divisórios deverão ser utilizados nas mesas de trabalho do RPT Virtual. Aplicar-se-ão as mesas de trabalho MC1, ME3 e ME4. Poderão ser utilizados nas mesas de trabalho das retaguardas dos órgãos coabitantes quando definidos em projeto arquitetônico. Poderão ser acompanhados pelos painéis PAD3 e PAD4 conforme a largura de cada mesa de trabalho e se definido em projeto arquitetônico.

Dimensão: 1200 x 900 x 15mm (AxLxE);

Componentes:
Estrutura: em painéis MDF de 15mm de espessura, revestidas com laminado melamínico BP na cor Cinza, com as pontas da extremidade voltada para a posição do usuário chanfradas em dimensão de 200x200mm, com acabamento das bordas em fita de borda de polietileno de 1,5mm de espessura em todo seu perímetro na mesma cor dos painéis. As arestas da extremidade oposta à posição do usuário deverão ser retas com mesmo acabamento em fita de borda de polietileno de 1,5mm de espessura;
Fixação: deverão ser fixados aos tampos das mesas de trabalho supracitadas, quando especificado em projeto arquitetônico, por cantoneiras em “L” com dimensão aproximada de 100x120mm, cor branca, fixadas com parafusos em diâmetro compatível ao furo das cantoneiras e comprimento inferior às espessuras de 25mm dos tampos das mesas de trabalho e 15mm dos painéis em questão;
Suportes fenda: cada painel divisório de MDF deverá receber no mínimo 2 (dois) suportes fenda em cada face que receberá a instalação de Painei Divisório de Poliestireno ou Acrílico, PAD 3 ou PAD 4, conforme definido em projeto arquitetônico. Caso não haja a instalação de Painei Divisório de Poliestireno ou Acrílico a instalação dos suportes fenda ficará dispensada. Os suportes fendas deverão ser de espessura de fenda de 4mm com diâmetro e altura de 19mm, com acabamento cromado.

6. LIXEIRAS E COLETORES

CLP – CESTO DE LIXO PARA PAPEL / ÁREA DE TRABALHO



Descrição: cesto de lixo cilíndrico para área de trabalho, em polipropileno cor preta, capacidade 12 litros;

Dimensões Ø 240x290mm de altura;

Componentes:
Material: em polipropileno de alta resistência; • Capacidade: 12 litros.

CLB – CESTO DE LIXO PARA BOX SANITÁRIO



Descrição: cesto de lixo cilíndrico para box sanitário, em polipropileno cor preta, capacidade 12 litros, com tampa vai e vem;

Dimensões Ø 240 mm x 376 mm de altura;

Componentes:
Material: em polipropileno de alta resistência;
Capacidade: 12 litros;
Tampa: vai e vem em mesmo material da lixeira.

LA1 – LIXEIRA DE AÇO POLIDO



Descrição: lixeira em aço inoxidável com aro e tampa meia esfera com capacidade de 50 litros;

Dimensões Ø 310 mm x 720 mm de altura;

Componentes:
Material: em aço inoxidável;
Capacidade: 50 litros;
Aro: em aço inoxidável;
Tampa: tampa meia esfera em aço inoxidável.

CLXR – COLETOR DE LIXO COM RODAS



Descrição: Coletor de lixo com rodas, tampa e capacidade de 240 litros;

Dimensões 540x690x950mm (LxPxA);

Componentes:
Material: em polietileno;
Cor: preto;
Capacidade: 240 litros;
Rodas: 2 (duas) rodas maciças de Ø200mm;
Tampa: tampa de abrir em polietileno com alça ou puxador para abertura.

CLX – COLETOR DE LIXO FIXO



Descrição: Coletor de lixo com suporte em aço carbono para fixação em piso, com tampa basculante e capacidade de 1000 litros;

Norma: NBR15911 da ABNT;

Dimensões: 1300x1070x1290mm (LxPxA);

- Componentes:
- Material: em polietileno de material de alta e média densidade;
- Cor: preto;
- Capacidade: 1000 litros;
- Suporte: em aço carbono com pintura epóxi cor preto com furos para fixação em piso; • Tampa: tampa basculante em polietileno cor preto.

7. ACESSÓRIOS

AF – ANTEPARO PARA FOTOGRAFIA



Descrição: Anteparo para fotografia, tripé com porta banner e garra;

Dimensões 300x300x1800mm (LxPxA);

- Componentes:
- Estrutura: pedestal em alumínio anodizado fosco com tripé em mesmo material, com base articulada, com haste telescópica com ajuste de altura e trava;
- Pés: pés emborrachados;
- Garras: garras dupla-face.

BEB – BEBEDOURO CONJUGADO



Descrição: bebedouro elétrico, conjugado com infantil, com válvulas reguladoras de pressão, tanque e gabinete em aço inoxidável, para água gelada ou natural e pés antiderrapantes. Equipamento deverá ser adquirido em tensão elétrica compatível com a da Unidade;

Dimensões 630x320x1240mm (LxPxA);

- Características técnicas:
- Gabinete, tampo e depósito de água em aço inoxidável;
- Dreno para limpeza;
- Regulagem do jato de água;
- Serpentina externa para facilitar manutenção quanto à limpeza;
- Vazão recomendada de 60 l/h (litros por hora);
- Certificação: INMETRO;
- Capacidade do reservatório: 1,2L (litros);
- Refil bacteriostático: controla a proliferação de bactérias.

BB – BEBEDOURO ACESSÍVEL



Descrição: Purificador de água acessível às pessoas com deficiência em atendimento à NBR9050:2015 da ABNT e ao Decreto 5.296/2004 com fixação em parede através de suporte específico. Equipamento deverá ser adquirido em tensão elétrica compatível com a da Unidade;

Dimensões 460x480x670mm (LxPxA);

- Características técnicas:
- Certificado pelo Inmetro;
- Gabinete em chapa eletro zincada na cor prata, com estrutura própria para fixação em parede;

Tampo em aço inox 304 escovado com ralo sifonado;
Depósito de água em aço inox 304 com serpentina externa para facilitar manutenção quanto à limpeza;
Torneira de jato em plástico com protetor bucal flexível que evita acidente;
Acionamento elétrico da torneira através de botões alojados em painel plástico e com indicação em Braille com fácil acionamento;
Regulagem do jato de água;

BBR – BEBEDOURO INDUSTRIAL



Descrição: Bebedouro de água industrial. Equipamento deverá ser adquirido em tensão elétrica compatível com a da Unidade;

Dimensões aproximadas: 703x644x1484mm (LxPxA);

Características técnicas:
Certificação: INMETRO;
Filtros: composto de 2 (dois) filtros sendo um para retenção de partículas sólidas e outro de carvão ativado para redução de sabores e odores desagradáveis;
Torneiras: até 3 torneiras, sendo 2 para água gelada e 1 para água em temperatura natural;
Base: para suporte de garrafas e copos;
Capacidade: até 150 pessoas por hora;
Reservatório: com capacidade de 100 litros.

CFT – CAFETEIRA INDUSTRIAL



Descrição: Cafeteira elétrica industrial tradicional, com potência de 1300W, capacidade de 10 litros.
Equipamento deverá ser adquirido em tensão elétrica compatível com a da Unidade;

Dimensões 360x290x850mm (LxPxA);

Características técnicas:
Bojos em aço inoxidável 304;
Pés inclinados com sapatas antiderrapantes;
Torneiras com visor de nível para água e café;
Resistência tubular e termostato regulável de 20°C a 120°C;
Aquecimento em banho-maria – conserva o sabor e o aroma da bebida;
Acompanha vareta para limpeza das torneiras; • Ideal para manter a bebida aquecida.

DPH – DISPENSADOR DE PAPEL HIGIÊNICO



Descrição: Dispensador de papel higiênico tipo rolo (300mm), em plástico rígido, cor branca, com visor frontal transparente e fechamento com chave;

Dimensões 270x160x290mm (LxPxA);

Características técnicas:
Material: em plástico rígido (ABS) ou em polipropileno;
Cor: branca;
Visor: com visor frontal transparente para verificação de conteúdo; • Fechadura: com fechamento com chave própria.

DPT – DISPENSADOR DE PAPEL TOALHA



Descrição: Dispensador de papel toalha tipo rolo (200mm), com alavanca, em plástico rígido, cor branca, com visor lateral transparente e fechamento com chave;

Dimensões 264x200x300mm (LxPxA);

Características técnicas:

Material: em plástico rígido (ABS) ou em polipropileno;
Cor: branca;
Visor: com visor lateral transparente para verificação de conteúdo;
Fechadura: com fechamento com chave própria.

DSL – DISPENSADOR DE SABONETE LÍQUIDO



Descrição: Dispensador de sabonete líquido, com alavanca de acionamento, em plástico rígido, cor branca, com visor frontal transparente;

Dimensões 110x110x260mm (LxPxA);

Características técnicas:
Material: em plástico rígido (ABS) ou em polipropileno;
Cor: branca;
Visor: com visor frontal transparente para verificação de conteúdo; • Reservatório: com capacidade de 800mL (mililitros).

DAG – DISPENSADOR DE ÁLCOOL



Descrição: Dispensador de álcool em gel ou líquido, com alavanca de acionamento, em plástico rígido, cor branca, com visor frontal transparente;

Dimensões 110x110x260mm (LxPxA);

Características técnicas:
Material: em plástico rígido (ABS) ou em polipropileno;
Cor: branca;
Visor: com visor frontal transparente para verificação de conteúdo; • Reservatório: com capacidade de 800mL (mililitros).

EST – ESTUFA MARMITEIRA ELÉTRICA



Descrição: Estufa marmiteira elétrica com capacidade em conformidade ao quantitativo de RH de cada Unidade. O equipamento deverá ser adquirido em tensão elétrica compatível com a da Unidade; Dimensões aproximadas de estufa para 100 marmitas: 935x530x1210mm (LxPxA);

Características técnicas:
Gabinete externamente em aço inoxidável 430 e interno galvanizado;
Termostato de controle de temperatura com variação de 20 a 120°C;
Isolamento térmico e resistência blindada;
Puxador em baquelite;

Grades: capacidade de até 8 grades internas; • Potência: 2000W (Watts).

GEL – GELADEIRA



Descrição: Geladeira duplex, frost free, cor branca, com capacidade mínima de 400 litros. Equipamento deverá ser adquirido em tensão elétrica compatível com a da Unidade;

Dimensões: conforme produto do fabricante;

Características técnicas:
Selo PROCEL de consumo de energia classificação de eficiência energética A (mais eficiente);
Capacidade: igual ou superior a 400L; • Certificação: INMETRO.

MO – MICROONDAS



Descrição: Microondas com capacidade mínima de 30 litros, relógio, teclas pré-programadas, timer, seletor eletrônico, potência 100W. Equipamento deverá ser adquirido em tensão elétrica compatível com a da Unidade;

Dimensões: conforme produto do fabricante;

Características técnicas:
Selo PROCEL de consumo de energia classificação de eficiência energética A (mais eficiente);
Capacidade: igual ou superior a 30L; • Certificação: INMETRO.

TP – TELA DE PROJEÇÃO



Descrição: Tela de projeção retrátil de acionamento manual e em tecido de poliéster vinílico tipo branco opaco com face posterior totalmente não transparente.

Dimensões: 1800x1800mm (LxA);

Características técnicas:
Tecido: em poliéster vinílico tipo branco opaco com face posterior totalmente não transparente;
Sistema de enrolamento: automático de retorno com facilidade de ser aberta ou recolhida de acordo com a necessidade do momento;
Material do estojo: em aço carbono com pintura eletrostática, cor preta;
Tubos internos: em alumínio com suportes em buchas de latão; • Fixação: poderá ser fixado tanto no teto quanto na parede.

UN – ORGANIZADOR DE FILA COM FITA RETRÁTIL



Descrição: Organizador de fila com fita retrátil para orientação do fluxo de pessoas e formações de pequenas filas;

Dimensões:
Base: 340mm de diâmetro;
Tubo: 3” de diâmetro; e
Altura: 960mm;

Características técnicas:
Estrutura: corpo tubular em alumínio com acabamento cromado e três polegadas de diâmetro;
Base: com calota em polivinila de alto impacto e borracha protetora de piso com 340mm de diâmetro;
Fita: com 50mm de largura e 2000mm de comprimento, com sistema retrátil, cor preta e em poliéster.