

APÊNDICE II
ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS

SUMÁRIO

1	MOBILIÁRIOS PARA AS UNIDADES	3
2	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.....	3
3	DIMENSIONAMENTO	56

1 MOBILIÁRIOS PARA AS UNIDADES

A CONTRATADA deverá elaborar Projeto Arquitetônico com layout conforme recomendações descritas no item 2.1.2 do Apêndice III e demais especificações técnicas constantes neste APÊNDICE.

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 leiaute 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 leiaute 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.

2.1 ARMÁRIOS

2.1.1 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* cor branca;
- 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;
- Dobradiças metálicas, em número de 3 em cada 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.

2.1.2 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* cor branca;
- 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;
- Dobradiças metálicas, em número de 2 em cada 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.

2.1.3 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”x8” ou 203,2x 127mm 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.

2.1.4 AP – ARMÁRIO ALTO PARA PASTA SUSPENSA



Descrição: Armário de madeira com 2 portas de abrir, revestido com laminado melamínico, dotado de 1 prateleira removível e 4 suportes para pastas suspensas com corredeiras telescópicas.

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* cor branca;
- 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;
- Suportes para pastas suspensas em aço fixadas às laterais do armário, dotados de corredeiras telescópicas com amortecedor de 450 mm;
- Dobradiças metálicas, em número de 3 em cada 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.

2.1.5 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* na cor branca;
- 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;
- 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.

2.1.6 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: 945x445x1980mm (LxPxA) cantoneira C 198;

Componentes:

- Estante em aço desmontável recebendo 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

2.1.7 GR – GUARDA-ROUPA DE AÇO



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

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.

2.2 BALCÕES E BANCADA

2.2.1 BAA – BALCÃO AUTOATENDIMENTO



Descrição: Balcão de autoatendimento com tampo e portas 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 com fechamento com 02 portas em aglomerado baixa pressão de 25mm com puxadores, fechaduras e chaves;

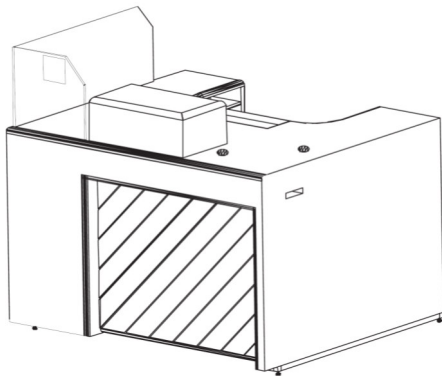
Dimensão: 2400 x 600 x 1100 mm (LxPxA);

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* na cor branca;

- Referência: Formiline, Lamicom, Laminação ou similar;
- Cor: Cinza claro;
- O topo, em um dos lados do tampo com 2400mm, junto ao usuário do balcão, 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* na cor branca. Os encabeçamentos deverão ser da mesma cor do laminado melamínico;
- Estrutura, portas e painel frontal em madeira aglomerada, revestido com laminado melamínico de baixa pressão na mesma cor do tampo;
- 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 ficar a aproximadamente 535mm do piso;
- Prever buchas metálicas para fixação de parafusos nas peças de aglomerado.

2.2.2 BC – BALCÃO CORREIOS



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

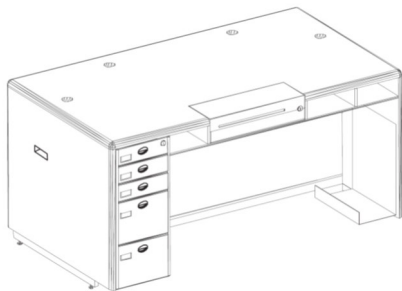
Descrição: Balcão para Correios deverá atender todas as especificações constantes no site dos Correios. Consultar:

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).

2.2.3 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 **Erro! Fonte de referência não encontrada**.site dos Correios. Consultar:

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA BALCÃO POLIVALENTE BP ERG-03

Especificação Técnica revisada, conforme FSET n°. 43/2016 acordado com o DEOPE e DESAU

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

2.2.4 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* na cor branca. 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* na cor branca. 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 1040mm de altura;
- Prever buchas metálicas para fixação de parafusos nas peças de aglomerado.

2.2.5 BM1A – BALCÃO MODULAR 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* na cor branca. 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* na cor branca. 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 690mm de altura;
- Prever buchas metálicas para fixação de parafusos nas peças de aglomerado.

2.2.6 BE1 – BALCÃO 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* na cor branca;
- 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* na cor branca. 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 1040mm laterais;
- Painéis laterais deverão ter altura de 1040mm de altura;
- Anteparo em vidro temperado incolor 6mm de espessura com fixação em painéis laterais PAD2 (1700x700x15mm) por suportes fenda para vidro, mínimo de 4 suporte fenda, elevado em relação ao tampo em 5cm nas dimensões de 950x700mm;

- Prever buchas metálicas para fixação de parafusos nas peças de aglomerado.

2.2.7 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 antiferrugens e pintura esmalte sintético com secagem em estufa de alta temperatura;

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

Referência: Fiel, Securit ou similar;

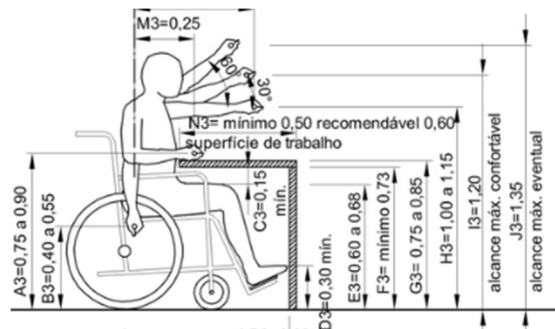
Cor: Cinza;

Componentes:

- Bancada industrial com estrutura em aço com 1 gaveta simples de dimensão 465x415x170mm;
- Tampo em madeira
- Prateleira fixa na parte inferior.

2.3 MESAS

2.3.1 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;

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* na cor branca;
- 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* na cor branca. 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 nº20 (0,95 mm), dimensões 100 x 75 mm, com aberturas previstas para 4 tomadas de elétrica 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 nº20 (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 nº20 (0,95 mm), para esconder o cabeamento no trecho entre duas mesas justapostas, observadas pelo lado frontal das mesas.

2.3.2 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* na cor branca;
- 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* na cor branca. Os encabeçamentos deverão ser da mesma cor do laminado melamínico;
- Pannel frontal em laminado melamínico de baixa pressão de 0,8 mm de espessura, na mesma cor do tampo. O pannel 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 nº20 (0,95 mm), dimensões 100 x 75 mm, com aberturas previstas para 4 tomadas de elétrica, 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 nº20 (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 nº20 (0,95 mm), para esconder o cabeamento no trecho entre duas mesas justapostas, observadas pelo lado frontal das mesas.

2.3.3 ME4 – MESA DE TRABALHO



Descrição: Mesa de trabalho, com tampo de madeira revestido com laminado melamínico montado sobre estrutura metálica, dotada de pannel 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* na cor branca;
- 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* na cor branca. 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 nº20 (0,95 mm), dimensões 100 x 75 mm, com aberturas previstas para 4 tomadas de elétrica 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 nº20 (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 nº20 (0,95 mm), para esconder o cabeamento no trecho entre duas mesas justapostas, observadas pelo lado frontal das mesas.

2.3.4 ME5 – 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: 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* na cor branca;
- 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* na cor branca. 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 nº20 (0,95 mm), dimensões 100 x 75 mm, com aberturas previstas para 4 tomadas de elétrica 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 nº20 (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 nº20 (0,95 mm), para esconder o cabeamento no trecho entre duas mesas justapostas, observadas pelo lado frontal das mesas.

2.3.5 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* na cor branca;
- 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 ponteiras 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, autoatarraxantes de 3/16” x 3/4”, zincados.

2.3.6 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 180° 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.

2.3.7 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 180° 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* na cor branca;
- Referência: Formiline, Lamicom, Laminação ou similar;
- Cor: Cinza claro;
- Pannel frontal em laminado melamínico de baixa pressão, com 0,8mm de espessura, na mesma cor do tampo. O pannel 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.

2.4 BANCOS E CADEIRAS

2.4.1 BA2 – BANCO DE ESPERA - LONGARINA 2 LUGARES



Descrição: Banco de espera –Longarina em aço 02 lugares 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.

2.4.2 BA3 – BANCO DE ESPERA - LONGARINA 3 LUGARES



Descrição: Banco de espera –Longarina em aço 03 lugares 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.

2.4.3 BA4 – BANCO DE ESPERA - LONGARINA 4 LUGARES



Descrição: Banco de espera –Longarina em aço 04 lugares 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.

2.4.4 CA – CADEIRA GIRATÓRIA ALTA



Descrição: Cadeira giratória alta sem braços e sem 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 Poli cloreto 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;
 - 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;
 - 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;
- Acabamento: em pintura eletrostática em epóxi. Capa protetora em polipropileno injetado texturizado. Deverá possuir anel apoia pés com regulagem de altura;
- 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.

2.4.5 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;
 - 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;
 - 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.
 - 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.

2.4.6 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;
 - 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;
 - 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;
- 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.
 - 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.

2.4.7 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.

2.4.8 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.

2.4.9 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: 560x500x860mm (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.

2.5 DIVISÓRIAS, PORTAS E PAINÉIS

2.5.1 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 fogue 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 leiaute (*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.

2.5.2 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.

2.5.3 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.

2.5.4 DV4 – DIVISÓRIA MISTA H=2140MM

As divisórias mistas são compostas por módulos de painéis cegos e vidros temperados em atendimento ao componente Quadro de vidro único.

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.

2.5.5 DV5 – 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.

2.5.6 DV6 – 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.

2.5.7 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.

2.5.8 PD2 – PORTA DIVISÓRIA DUPLA H=2100MM

As portas de divisórias dupla h=2100mm deverão ser adotadas somente em divisórias com alturas a partir de 2140mm. Essas portas possuem duas folhas de abrir e poderão ter largura ajustada à área instalada desde que a dimensão mínima de cada folha de abrir não seja inferior a 550mm de modo a resguarda uma unidade de passagem por folha de porta.

Dimensão: largura conforme definido em projeto arquitetônico com altura de 2100mm;

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.

2.5.9 PD3 – PORTA DIVISÓRIA H=1100MM

As portas de divisórias h=1100mm deverão ser adotadas somente em divisórias com alturas de 1100mm.

Dimensão: 1100 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.

2.5.10 PAD1 – PAINEL DIVISÓRIO



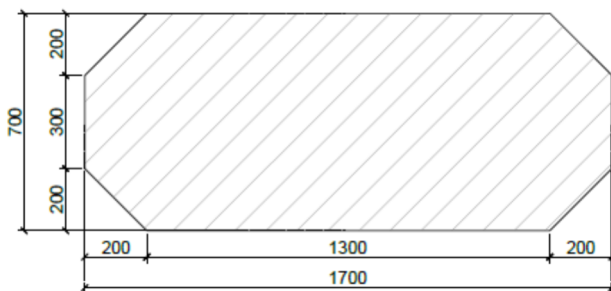
Os painéis divisórios deverão ser utilizados nas mesas de trabalho voltadas para o atendimento ao público que possuam mesas de trabalho adjacentes à esta. Aplicar-se-ão as mesas de trabalho MC1, ME3, ME4 e ME5. Poderão ser acompanhados pelos painéis PAD3 e PAD4 conforme a largura de cada mesa de trabalho.

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 divisorio 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.

2.5.11 PAD2 – PAINEL DIVISÓRIO



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 Painel Divisório de Poliestireno ou Acrílico, PAD 5, 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 fenda deverão ser de espessura de fenda de 4mm com diâmetro e altura de 19mm, com acabamento cromado.

2.5.12 PAD3 – PAINEL DIVISÓRIO

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.

2.5.13 PAD4 – PAINEL DIVISÓRIO

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 ME4.

Dimensão: 950 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;

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.

2.5.14 PAD5 – PAINEL DIVISÓRIO

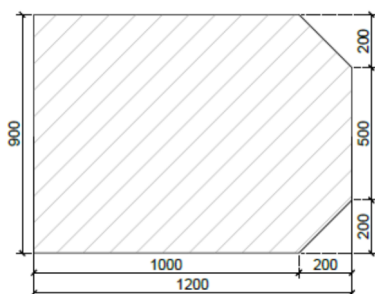
Os painéis divisórios deverão ser utilizados nos balcões de atendimento voltados para o atendimento ao público que possuam balcões adjacentes a este e quando definidos em projeto arquitetônico. Aplicar-se-ão aos balcões BM1, BM1A e BE1.

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.

2.5.15 PAD6 – PAINEL DIVISÓRIO



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 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.

2.6 LIXEIRAS E COLETORES

2.6.1 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 240 mm x 290 mm de altura;

Componentes:

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

2.6.2 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.

2.6.3 CLL – CESTO DE LIXO PARA LAVATÓRIOS



Descrição: cesto de lixo cilíndrico para lavatório, em aço inoxidável, capacidade 16 litros com aro;

Dimensões Ø 200 mm x 530 mm de altura;

Componentes:

- Material: em aço inoxidável;
- Capacidade: 16 litros;
- Aro: em aço inoxidável.

2.6.4 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.

2.6.5 CLX – 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.

2.6.6 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.

2.7 ACESSÓRIOS

2.7.1 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.

2.7.2 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.

2.7.3 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;

2.7.4 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.

2.7.5 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.

2.7.6 DPH – DISPENSADOR DE PAPEL HIGIÊNICO



Descrição: Dispensador de papel higiênico tipo rolão (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.

2.7.7 DPT – DISPENSADOR DE PAPEL TOALHA



Descrição: Dispensador de papel toalha tipo rolão (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.

2.7.8 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).

2.7.9 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).

2.7.10 ESC – ESCADA 2 DEGRAUS



Descrição: Escada de dois degraus de aço com armação em tubos redondos, esmaltada, cor branca, com degraus revestidos com material sintético antiderrapante e pés com ponteiros de borracha;

Dimensões 350x350x350mm (LxPxA);

Características técnicas:

- Material: em tubos de aço redondos com pintura esmalte na cor branca;
- Pés: em ponteiros de borracha;
- Piso: em material antiderrapante.

2.7.11 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).

2.7.12 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.

2.7.13 MA – MACA DE EXAME



Descrição: Maca de exame clínico com cabeceira reclinável com 4 posições e estrutura tubular em aço;

Dimensões: 1850x700x800mm (CxLxA);

Características técnicas:

- Estrutura: tubular em aço com pintura epóxi na cor branca;
- Cabeceira reclinável com 4 níveis de regulagem de altura;
- Estofamento: leito estofado com espuma D23;
- Pés: com ponteiros de borracha.

2.7.14 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.

2.7.15 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.

2.7.16 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.

3 DIMENSIONAMENTO

São apresentadas na tabela a seguir as estimativas dos quantitativos de mobiliários e equipamentos específicos previstos, sendo os mesmos referenciais, para cada Unidade a ser implantada e detalhados pelos setores previstos nestas localidades.

Tabela 1 - Mobiliário

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais
ALMOXARIFADO	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ALMOXARIFADO	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ALMOXARIFADO	EM	ESTANTE METÁLICA	16	32	32	31	30	31	31	31	12	12	28	28	22	22	21	19	16	16	14	14	14	102
ALMOXARIFADO	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
APOIO ADMINISTRATIVO	AA	ARMÁRIO ALTO 800 X 500 X 1600 MM(H)	10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
APOIO ADMINISTRATIVO	CF	CADEIRA FIXA	4	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2
APOIO ADMINISTRATIVO	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	17	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2
APOIO ADMINISTRATIVO	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	17	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2
APOIO ADMINISTRATIVO	FP	FRAGMENTADORA DE PAPEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
APOIO ADMINISTRATIVO	ME5	MESA DE APOIO 800 X 700 X 730 MM	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais
APOIO ADMINISTRATIVO	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	17	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2
ÁREA EXTERNA	CLX	CONTENEDOR DE LIXO COM RODAS (1000 LITROS)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
AUDITÓRIO	CP	CADEIRA FIXA COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL	0	73	73	71	68	70	70	70	27	27	64	64	50	50	47	43	35	35	32	32	32	230
AUDITÓRIO	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
AUDITÓRIO	FC	CAVALETE FLIP-CHART COM QUADRO BRANCO	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
AUDITÓRIO	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
AUDITÓRIO	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
AUDITÓRIO	QB	QUADRO BRANCO QB	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
CIRCULAÇÃO PÚBLICO	BB	BEBEDOURO ACESSÍVEL	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6
CIRCULAÇÃO PÚBLICO	BEB	BEBEDOURO CONJUGADO DE PRESSÃO	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6
CIRCULAÇÃO PÚBLICO	LA1	LIXEIRA DE AÇO POLIDO DE PISO	0	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	0
CIRCULAÇÃO PÚBLICO	TAP	TAPETE VINIL PERSONALIZADO (CAPACHO)	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2
CONCESSIONÁRIA DE ÁGUA E ESGOTO	AB	ARMÁRIO BAIXO 800 X 500 X 730 MM(H)	0	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE ÁGUA E ESGOTO	BA2	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 2 LUGARES	0	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE ÁGUA E ESGOTO	BA3	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 3 LUGARES	0	4	4	8	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE ÁGUA E ESGOTO	CF	CADEIRA FIXA	0	3	3	6	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais
CONCESSIONÁRIA DE ÁGUA E ESGOTO	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	3	3	6	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE ÁGUA E ESGOTO	CO	CADEIRA PARA OBESOS	0	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE ÁGUA E ESGOTO	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	3	3	6	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE ÁGUA E ESGOTO	DAG	DISPENSER PARA ALCOOL GEL	0	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE ÁGUA E ESGOTO	ME5	MESA DE APOIO 800 X 700 X 730 MM	0	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE ÁGUA E ESGOTO	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	3	3	5	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE ÁGUA E ESGOTO	PAD1	PAINEL DE MDF 1700X900X15MM	0	4	4	8	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE ÁGUA E ESGOTO	PAD3	PAINEL DE POLIESTIRENO 1150X900X3MM	0	2	2	4	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE LUZ	AB	ARMÁRIO BAIXO 800 X 500 X 730 MM(H)	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE LUZ	BA3	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 3 LUGARES	0	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE LUZ	CF	CADEIRA FIXA	0	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE LUZ	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE LUZ	CO	CADEIRA PARA OBESOS	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE LUZ	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE LUZ	DAG	DISPENSER PARA ALCOOL GEL	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE LUZ	ME5	MESA DE APOIO 800 X 700 X 730 MM	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais
CONCESSIONÁRIA DE LUZ	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE LUZ	PAD1	PAINEL DE MDF 1700X900X15MM	0	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE LUZ	PAD3	PAINEL DE POLIESTIRENO 1150X900X3MM	0	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA GÁS	AB	ARMÁRIO BAIXO 800 X 500 X 730 MM(H)	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA GÁS	BA3	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 3 LUGARES	0	3	3	5	3	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA GÁS	CF	CADEIRA FIXA	0	2	2	4	2	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA GÁS	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	2	2	4	2	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA GÁS	CO	CADEIRA PARA OBESOS	0	1	1	2	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA GÁS	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	2	2	4	2	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA GÁS	DAG	DISPENSER PARA ALCOOL GEL	0	1	1	2	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA GÁS	ME5	MESA DE APOIO 800 X 700 X 730 MM	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA GÁS	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	2	1	2	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA GÁS	PAD1	PAINEL DE MDF 1700X900X15MM	0	2	2	4	2	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA GÁS	PAD3	PAINEL DE POLIESTIRENO 1150X900X3MM	0	1	1	2	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COPA	AR	ARMÁRIO AÉREO 1500 X 310 X 600MM (H)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
COPA	CI	CAFETEIRA INDUSTRIAL (60 LITROS)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
COPA	CC	CONJUNTO DE 6 COPOS DE 300ML	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais	
COPA	CX	CONJUNTO DE 6 XÍCARAS DE LOUÇA	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
COPA	EST	ESTUFA ELÉTRICA AQUECEDORA DE MARMITAS PARA 100 MARMITAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	
COPA	GT	GARRAFA TÉRMICA DE 1,8 LITROS	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
COPA	GEL	GELADEIRA COM FREEZER	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	8
COPA	JAG	JARRA DE ÁGUA 1 LITRO	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	
COPA	LPPR	LIXEIRA DE POLIPROPILENO COM PEDAL E RODAS 100L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	
COPA	MO	MICROONDAS 20 LITROS	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	11	
COPA	PG	PORTA GUARDANAPO METÁLICO	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	
COPA	QM	QUADRO MAGNÉTICO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	
CORREIOS	AA	ARMÁRIO ALTO 800 X 500 X 1600 MM(H)	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CORREIOS	BL	BALANÇA ELETRÔNICA ANTROPOMÉTRICA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
CORREIOS	BC	BALCÃO DOS CORREIOS	0	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CORREIOS	BCA	BALCÃO DOS CORREIOS ACESSÍVEL	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CORREIOS	BA3	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 3 LUGARES	0	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CORREIOS	BA4	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 4 LUGARES	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CORREIOS	CA	CADEIRA GIRATÓRIA ALTA	0	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CORREIOS	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	4	4	3	4	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

SETOR	COD	DESCRIÇÃO																							
			RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais	
CORREIOS	CO	CADEIRA PARA OBESOS	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CORREIOS	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	3	3	2	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CORREIOS	C	COFRE	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CORREIOS	DAG	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CORREIOS	EM	ESTANTE METÁLICA	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CORREIOS	GR	GUARDA-ROUPA DE AÇO UM MÓDULO C/ 4 PORTAS	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CORREIOS	ME5	MESA DE APOIO 800 X 700 X 730 MM	0	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CORREIOS	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CPD/TIC	AA	ARMÁRIO ALTO 800 X 500 X 1600 MM(H)	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
CPD/TIC	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
CPD/TIC	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
CPD/TIC	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
DEPÓSITO DE LIXO	CLX	CONTENEDOR DE LIXO COM RODAS (240 LITROS)	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	
DEPÓSITO GERAL	EM	ESTANTE METÁLICA	0	24	22	20	20	20	20	20	5	5	22	22	16	16	14	12	8	8	6	6	6	0	
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	AA	ARMÁRIO ALTO 800 X 500 X 1600 MM(H)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	AB	ARMÁRIO BAIXO 800 X 500 X 730 MM(H)	0	8	8	8	7	7	7	7	2	2	8	8	8	5	5	5	5	5	5	4	4	4	0

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais	
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	AD	ARMÁRIO GUARDA DOCUMENTOS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	BE1	BALCÃO MODULAR PARA ENTREGA DE DOCUMENTOS COM ANTEPARO DE VIDRO	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	BA2	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 2 LUGARES	0	4	4	4	3	4	4	4	1	1	5	5	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	0
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	BA3	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 3 LUGARES	0	4	4	4	3	4	4	4	1	1	5	5	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	0
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	BA4	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 4 LUGARES	0	8	8	8	6	7	7	7	1	1	9	9	8	4	5	4	4	4	3	3	3	3	0
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	CF	CADEIRA FIXA	0	14	13	13	10	13	13	13	2	2	15	15	13	7	8	7	6	6	6	6	6	6	0
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	CP	CADEIRA FIXA COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL	0	12	11	11	9	11	11	11	1	1	13	13	11	6	7	6	5	5	5	5	5	5	0
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	CA	CADEIRA GIRATÓRIA ALTA	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	16	15	15	12	14	14	14	2	2	17	17	15	8	9	8	7	7	6	6	6	6	0
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	CO	CADEIRA PARA OBESOS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	16	15	15	12	14	14	14	2	2	17	17	15	8	9	8	7	7	6	6	6	6	0

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais	
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	DAG	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	GR	GUARDA-ROUPA DE AÇO UM MÓDULO C/ 4 PORTAS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	ME4	MESA DE TRABALHO 1000 X 700 X 730 MM	0	8	8	8	7	7	7	7	2	2	8	8	8	5	5	5	5	5	4	4	4	4	0
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	16	16	16	14	14	14	14	3	3	16	16	15	9	10	9	9	9	8	8	8	8	0
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	MC1	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 850 MM	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	UN	ORGANIZADOR DE FILA COM FITA RESTRÁTIL	0	8	8	8	6	7	7	7	1	1	9	9	8	4	5	4	4	4	3	3	3	3	0
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	PAD6	PAINEL DE MDF 1200X900X15MM	0	10	10	10	8	9	9	9	1	1	11	11	10	5	6	5	5	5	4	4	4	4	0
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	PAD2	PAINEL DE MDF 1700X700X15MM	0	4	4	4	3	4	4	4	1	1	5	5	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	0
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	PAD1	PAINEL DE MDF 1700X900X15MM	0	32	30	30	23	28	28	28	3	3	33	33	30	15	18	16	14	14	12	12	12	12	0
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	PAD3	PAINEL DE POLIESTIRENO 1150X900X3MM	0	16	15	15	12	14	14	14	2	2	17	17	15	8	9	8	7	7	6	6	6	6	0
DETRAN- DIRETORIA DE REGISTRO DE VEÍCULOS (DRV)	AA	ARMÁRIO ALTO 800 X 500 X 1600 MM(H)	0	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais
DETRAN- DIRETORIA DE REGISTRO DE VEÍCULOS (DRV)	BA2	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 2 LUGARES	0	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN- DIRETORIA DE REGISTRO DE VEÍCULOS (DRV)	BA3	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 3 LUGARES	0	5	5	6	4	6	6	6	1	1	5	5	5	5	5	3	3	3	2	2	2	0
DETRAN- DIRETORIA DE REGISTRO DE VEÍCULOS (DRV)	BA4	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 4 LUGARES	0	4	4	5	4	5	5	5	1	1	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	0
DETRAN- DIRETORIA DE REGISTRO DE VEÍCULOS (DRV)	CF	CADEIRA FIXA	0	3	3	4	3	4	4	4	1	1	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	0
DETRAN- DIRETORIA DE REGISTRO DE VEÍCULOS (DRV)	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	5	5	6	4	6	6	6	1	1	5	5	5	5	5	3	3	3	2	2	2	0
DETRAN- DIRETORIA DE REGISTRO DE VEÍCULOS (DRV)	CO	CADEIRA PARA OBESOS	0	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN- DIRETORIA DE REGISTRO DE VEÍCULOS (DRV)	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	5	5	6	4	6	6	6	1	1	5	5	5	5	5	3	3	3	2	2	2	0
DETRAN- DIRETORIA DE REGISTRO DE VEÍCULOS (DRV)	DAG	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	0	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN- DIRETORIA DE REGISTRO DE VEÍCULOS (DRV)	ME5	MESA DE APOIO 800 X 700 X 730 MM	0	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN- DIRETORIA DE REGISTRO DE VEÍCULOS (DRV)	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	5	6	6	5	6	6	6	2	2	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	0
DETRAN- DIRETORIA DE REGISTRO DE VEÍCULOS (DRV)	PAD1	PAINEL DE MDF 1700X900X15MM	0	6	6	7	5	7	7	7	1	1	6	6	6	6	5	4	3	3	2	2	2	0

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais
DETRAN- DIRETORIA DE REGISTRO DE VEÍCULOS (DRV)	PAD3	PAINEL DE POLIESTIRENO 1150X900X3MM	0	3	3	4	3	4	4	4	1	1	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	0
DETRAN HAB - CONSULTÓRIO MÉDICO	AA	ARMÁRIO ALTO 800 X 500 X 1600 MM(H)	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0
DETRAN HAB - CONSULTÓRIO MÉDICO	BL	BALANÇA ELETRÔNICA ANTROPOMÉTRICA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - CONSULTÓRIO MÉDICO	CF	CADEIRA FIXA	0	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - CONSULTÓRIO MÉDICO	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - CONSULTÓRIO MÉDICO	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - CONSULTÓRIO MÉDICO	DPT	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA ROLO	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - CONSULTÓRIO MÉDICO	DSL	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - CONSULTÓRIO MÉDICO	ESC	ESCALA 2 DEGRAUS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - CONSULTÓRIO MÉDICO	MA	MACA FIXA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - CONSULTÓRIO MÉDICO	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	0
DETRAN HAB - ESPERA PROVA	AB	ARMÁRIO BAIXO 800 X 500 X 730 MM(H)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - ESPERA PROVA	BA2	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 2 LUGARES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - ESPERA PROVA	CF	CADEIRA FIXA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - ESPERA PROVA	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais
DETRAN HAB - ESPERA PROVA	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - ESPERA PROVA	ME5	MESA DE APOIO 800 X 700 X 730 MM	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - ESPERA PROVA	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - PROVA ELETRÔNICA	CF	CADEIRA FIXA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - PROVA ELETRÔNICA	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	9	9	8	8	8	8	8	2	2	9	9	6	6	6	5	3	3	3	3	3	0
DETRAN HAB - PROVA ELETRÔNICA	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	9	9	8	8	8	8	8	2	2	9	9	6	6	6	5	3	3	3	3	3	0
DETRAN HAB - PROVA ELETRÔNICA	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - PSICÓLOGO	AA	ARMÁRIO ALTO 800 X 500 X 1600 MM(H)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - PSICÓLOGO	BA2	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 2 LUGARES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - PSICÓLOGO	CF	CADEIRA FIXA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - PSICÓLOGO	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - PSICÓLOGO	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - PSICÓLOGO	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - PSICOTESTE	AB	ARMÁRIO BAIXO 800 X 500 X 730 MM(H)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - PSICOTESTE	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais
DETRAN HAB - PSICOTESTE	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN HAB - PSICOTESTE	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	AA	ARMÁRIO ALTO 800 X 500 X 1600 MM(H)	0	5	5	5	5	6	6	6	3	3	7	7	7	5	5	4	4	4	4	4	4	0
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	AB	ARMÁRIO BAIXO 800 X 500 X 730 MM(H)	0	4	4	4	4	5	5	5	2	2	6	6	5	4	4	4	3	3	3	3	3	0
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	AD	ARMÁRIO GUARDA DOCUMENTOS	0	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	BE1	BALCÃO MODULAR PARA ENTREGA DE DOCUMENTOS COM ANTEPARO DE VIDRO	0	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	0
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	BA2	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 2 LUGARES	0	5	5	5	4	5	5	5	2	2	7	7	6	5	5	4	3	3	3	3	3	0
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	BA3	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 3 LUGARES	0	8	7	7	7	8	8	8	3	3	10	10	9	8	7	6	5	5	4	4	4	0
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	BA4	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 4 LUGARES	0	8	7	7	7	8	8	8	3	3	10	10	9	8	7	6	5	5	4	4	4	0
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	CF	CADEIRA FIXA	0	16	14	14	13	15	15	15	5	5	20	20	18	15	14	11	9	9	8	8	8	0
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	CA	CADEIRA GIRATÓRIA ALTA	0	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	0
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	22	19	19	17	21	21	21	6	6	28	28	25	20	19	15	13	13	11	11	11	0
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	CO	CADEIRA PARA OBESOS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	22	19	19	17	21	21	21	6	6	28	28	25	20	19	15	13	13	11	11	11	0
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	DAG	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	0

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais	
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	ME5	MESA DE APOIO 800 X 700 X 730 MM	0	5	5	5	5	6	6	6	3	3	7	7	7	5	5	4	4	4	4	4	4	4	0
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	23	23	23	22	27	27	27	10	10	32	32	28	23	22	19	17	17	15	15	15	15	0
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	UN	ORGANIZADOR DE FILA COM FITA RETRÁTIL	0	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	5	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	0
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	PAD2	PAINEL DE MDF 1700X700X15MM	0	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	5	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	0
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	PAD1	PAINEL DE MDF 1700X900X15MM	0	32	27	28	25	30	30	30	9	9	40	40	36	29	27	22	18	18	16	16	16	16	0
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	PAD3	PAINEL DE POLIESTIRENO 1150X900X3MM	0	16	14	14	13	15	15	15	5	5	20	20	18	15	14	11	9	9	8	8	8	8	0
DML	EI	ENCERADEIRA INDUSTRIAL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DML	EM	ESTANTE METÁLICA	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4
DML	KL	KIT DE LIMPEZA PROFISSIONAL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
DML	VAR	VARAL ROUPA RETRÁTIL DE ALUMÍNIO OU VARAL PEQUENO DE TETO OU PISO VR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
GERENTE	AA	ARMÁRIO ALTO 800 X 500 X 1600 MM(H)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
GERENTE	AB	ARMÁRIO BAIXO 800 X 500 X 730 MM(H)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
GERENTE	CF	CADEIRA FIXA	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2
GERENTE	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
GERENTE	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
GERENTE	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais
MANUTENÇÃO	AA	ARMÁRIO ALTO 800 X 500 X 1600 MM(H)	0	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
MANUTENÇÃO	BT	BANCADA DE TRABALHO	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
MANUTENÇÃO	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0
MANUTENÇÃO	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0
MANUTENÇÃO	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
NÚCLEO EMPRESARIAL - JUCERJA	AA	ARMÁRIO ALTO 800 X 500 X 1600 MM(H)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
NÚCLEO EMPRESARIAL - JUCERJA	AB	ARMÁRIO BAIXO 800 X 500 X 730 MM(H)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
NÚCLEO EMPRESARIAL - JUCERJA	BA4	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 4 LUGARES	0	4	3	2	3	2	2	2	0	0	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0
NÚCLEO EMPRESARIAL - JUCERJA	CF	CADEIRA FIXA	0	9	6	5	6	5	5	5	0	0	6	6	6	5	3	3	2	2	2	2	2	0
NÚCLEO EMPRESARIAL - JUCERJA	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	7	5	4	5	4	4	4	0	0	5	5	5	4	2	2	1	1	1	1	1	0
NÚCLEO EMPRESARIAL - JUCERJA	CO	CADEIRA PARA OBESOS	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
NÚCLEO EMPRESARIAL - JUCERJA	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	7	5	4	5	4	4	4	0	0	5	5	5	4	2	2	1	1	1	1	1	0
NÚCLEO EMPRESARIAL - JUCERJA	DAG	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
NÚCLEO EMPRESARIAL - JUCERJA	MR4	MESA DE REUNIÃO D=1200X730MM(H)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
NÚCLEO EMPRESARIAL - JUCERJA	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	7	7	7	7	7	7	7	3	3	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0
NÚCLEO EMPRESARIAL - JUCERJA	PAD1	PAINEL DE MDF 1700X900X15MM	0	8	5	4	5	4	4	4	0	0	5	5	5	4	2	2	1	1	1	1	1	0

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais	
NÚCLEO EMPRESARIAL - JUCERJA	PAD3	PAINEL DE POLIESTIRENO 1150X900X3MM	0	4	3	2	3	2	2	2	0	0	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0
ÓRGÃOS NÃO CONVENIADOS	AA	ARMÁRIO ALTO 800 X 500 X 1600 MM(H)	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
ÓRGÃOS NÃO CONVENIADOS	AB	ARMÁRIO BAIXO 800 X 500 X 730 MM(H)	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
ÓRGÃOS NÃO CONVENIADOS	BA3	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 3 LUGARES	0	6	5	4	5	4	4	4	1	1	4	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0
ÓRGÃOS NÃO CONVENIADOS	CF	CADEIRA FIXA	0	4	4	3	4	3	3	3	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
ÓRGÃOS NÃO CONVENIADOS	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	6	5	4	5	4	4	4	1	1	4	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0
ÓRGÃOS NÃO CONVENIADOS	CO	CADEIRA PARA OBESOS	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
ÓRGÃOS NÃO CONVENIADOS	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	6	5	4	5	4	4	4	1	1	4	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0
ÓRGÃOS NÃO CONVENIADOS	DAG	DISPENSER PARA ALCOOL GEL	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
ÓRGÃOS NÃO CONVENIADOS	ME5	MESA DE APOIO 800 X 700 X 730 MM	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
ÓRGÃOS NÃO CONVENIADOS	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	6	6	6	6	6	6	6	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
ÓRGÃOS NÃO CONVENIADOS	PAD1	PAINEL DE MDF 1700X900X15MM	0	6	5	4	5	4	4	4	1	1	4	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0
ÓRGÃOS NÃO CONVENIADOS	PAD3	PAINEL DE POLIESTIRENO 1150X900X3MM	0	3	3	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
POUPA TEMPO VIRTUAL	AB	ARMÁRIO BAIXO 800 X 500 X 730 MM(H)	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
POUPA TEMPO VIRTUAL	CF	CADEIRA FIXA	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0
POUPA TEMPO VIRTUAL	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	11	9	9	11	9	9	9	8	8	10	10	9	9	7	10	5	5	2	2	2	2	0

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais
POUPA TEMPO VIRTUAL	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	11	9	9	11	9	9	9	8	8	10	10	9	9	7	10	5	5	2	2	2	0
POUPA TEMPO VIRTUAL	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	11	11	11	17	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	6	6	6	6	6	0
POUPA TEMPO VIRTUAL	MC1	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 850 MM	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
POUPA TEMPO VIRTUAL	PAD6	PAINEL DE MDF 1200X900X15MM	0	11	9	9	11	9	9	9	8	8	10	10	9	9	7	10	5	5	2	2	2	0
POUPA TEMPO VIRTUAL	PAD1	PAINEL DE MDF 1700X900X15MM	0	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	2	1	1	1	0
POUPA TEMPO VIRTUAL	PAD3	PAINEL DE POLIESTIRENO 1150X900X3MM	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0
PREFEITURA MUNICIPAL	AA	ARMÁRIO ALTO 800 X 500 X 1600 MM(H)	0	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	1	3	3	3	1	1	1	1	1	0
PREFEITURA MUNICIPAL	AB	ARMÁRIO BAIXO 800 X 500 X 730 MM(H)	0	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	1	3	3	3	1	1	1	1	1	0
PREFEITURA MUNICIPAL	BA2	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 2 LUGARES	0	5	4	4	4	4	4	4	1	1	3	3	2	6	3	3	1	1	1	1	1	0
PREFEITURA MUNICIPAL	BA3	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 3 LUGARES	0	6	5	5	5	5	5	5	1	1	4	4	2	7	4	4	1	1	1	1	1	0
PREFEITURA MUNICIPAL	CF	CADEIRA FIXA	0	11	8	8	9	8	8	8	2	2	7	7	3	12	7	7	1	1	1	1	1	0
PREFEITURA MUNICIPAL	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	11	8	8	9	8	8	8	2	2	7	7	3	12	7	7	1	1	1	1	1	0
PREFEITURA MUNICIPAL	CO	CADEIRA PARA OBESOS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0
PREFEITURA MUNICIPAL	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	11	8	8	9	8	8	8	2	2	7	7	3	12	7	7	1	1	1	1	1	0
PREFEITURA MUNICIPAL	DAG	DISPENSER PARA ALCOOL GEL	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	0
PREFEITURA MUNICIPAL	ME5	MESA DE APOIO 800 X 700 X 730 MM	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais
PREFEITURA MUNICIPAL	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	11	11	11	11	11	11	11	3	3	7	7	3	10	9	9	3	3	3	3	3	0
PREFEITURA MUNICIPAL	PAD1	PAINEL DE MDF 1700X900X15MM	0	22	16	16	17	16	16	16	4	4	13	13	5	24	13	13	2	2	2	2	2	0
PREFEITURA MUNICIPAL	PAD3	PAINEL DE POLIESTIRENO 1150X900X3MM	0	11	8	8	9	8	8	8	2	2	7	7	3	12	7	7	1	1	1	1	1	0
PROCON	AA	ARMÁRIO ALTO 800 X 500 X 1600 MM(H)	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
PROCON	AB	ARMÁRIO BAIXO 800 X 500 X 730 MM(H)	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
PROCON	BA2	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 2 LUGARES	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0
PROCON	BA3	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 3 LUGARES	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0
PROCON	CF	CADEIRA FIXA	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0
PROCON	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	7	7	6	7	6	6	6	7	7	8	8	2	4	3	3	3	3	3	3	3	0
PROCON	CO	CADEIRA PARA OBESOS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
PROCON	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	7	7	6	7	6	6	6	7	7	8	8	2	4	3	3	3	3	3	3	3	0
PROCON	DAG	DISPENSER PARA ALCOOL GEL	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
PROCON	ME5	MESA DE APOIO 800 X 700 X 730 MM	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
PROCON	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	7	6	5	6	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	0
PROCON	PAD2	PAINEL DE MDF 1700X700X15MM	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
PROCON	PAD1	PAINEL DE MDF 1700X900X15MM	0	6	6	5	6	5	5	5	6	6	7	7	1	3	2	2	2	2	2	2	2	0
PROCON	PAD3	PAINEL DE POLIESTIRENO 1150X900X3MM	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais
RECEPÇÃO	AB	ARMÁRIO BAIXO 800 X 500 X 730 MM(H)	1	6	8	6	6	6	6	6	2	2	8	8	5	5	5	5	3	3	3	3	3	21
RECEPÇÃO	BM1	BALCÃO MODULAR DE TRIAGEM	0	10	13	10	10	10	10	10	3	3	13	13	8	8	8	8	5	5	5	5	5	0
RECEPÇÃO	BM1A	BALCÃO MODULAR DE TRIAGEM ACESSÍVEL	0	2	3	2	2	2	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0
RECEPÇÃO	CR	CADEIRA DE RODAS	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0
RECEPÇÃO	CA	CADEIRA GIRATÓRIA ALTA	0	10	13	10	10	10	10	10	3	3	13	13	8	8	8	8	5	5	5	5	5	0
RECEPÇÃO	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	1	2	3	2	2	2	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	403
RECEPÇÃO	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	403
RECEPÇÃO	UN	ORGANIZADOR DE FILA COM FITA RETRÁTIL	0	30	28	25	25	25	25	25	6	6	28	28	20	20	17	15	10	10	8	8	8	0
RECEPÇÃO	PAD2	PAINEL DE MDF 1700X700X15MM	0	24	22	20	20	20	20	20	5	5	22	22	16	16	14	12	8	8	6	6	6	0
RECEPÇÃO	PAD5	PAINEL DE POLIESTIRENO 950X700X3MM	0	12	11	10	10	10	10	10	3	3	11	11	8	8	7	6	4	4	3	3	3	0
RECURSOS HUMANOS	AA	ARMÁRIO ALTO 800 X 500 X 1600 MM(H)	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	3
RECURSOS HUMANOS	AB	ARMÁRIO BAIXO 800 X 500 X 730 MM(H)	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1
RECURSOS HUMANOS	CF	CADEIRA FIXA	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2
RECURSOS HUMANOS	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RECURSOS HUMANOS	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RECURSOS HUMANOS	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1
REFEITÓRIO	BBR	BEBEDOURO REFEITÓRIO INDUSTRIAL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais
REFEITÓRIO	CRF	CADEIRA REFEITÓRIO	9	36	36	36	36	36	36	36	18	18	36	36	30	30	24	24	18	18	18	18	18	126
REFEITÓRIO	DPT	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA ROLO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
REFEITÓRIO	DSL	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
REFEITÓRIO	ME8	MESA PARA REFEITÓRIO 1500 X 700 X 730 MM	2	6	6	6	6	6	6	6	3	3	6	6	5	5	4	4	3	3	3	3	3	21
REFEITÓRIO	RG	RELÓGIO DE PAREDE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
REUNIÃO	AB	ARMÁRIO BAIXO 800 X 500 X 730 MM(H)	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
REUNIÃO	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	24	8	8	7	7	7	7	7	2	2	8	8	6	6	5	4	3	3	2	2	2	40
REUNIÃO	MRR8	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR 2400X1000X730MM(H)	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
REUNIÃO	QB	QUADRO BRANCO QB	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
SALA DESCOMPRESSÃO	SP	SOFÁ DE PALETE 2400x800	2	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	17
SANITÁRIO FEMININO	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	2	6	6	5	5	5	5	5	2	2	6	6	4	4	4	3	2	2	2	2	2	0
SANITÁRIO FEMININO	DPH	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO ROLO	2	6	6	6	6	6	6	6	3	3	6	6	5	5	4	4	3	3	3	3	3	21
SANITÁRIO FEMININO	DPT	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA ROLO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
SANITÁRIO FEMININO	DSL	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	14
SANITÁRIO FEMININO	SM	SECADOR DE MÃOS 1200W	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
SANITÁRIO FEMININO ACESSÍVEL	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais
SANITÁRIO FEMININO ACESSÍVEL	DPH	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO ROLO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
SANITÁRIO FEMININO ACESSÍVEL	DPT	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA ROLO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
SANITÁRIO FEMININO ACESSÍVEL	DSL	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
SANITÁRIO MASCULINO	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	11
SANITÁRIO MASCULINO	DPH	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO ROLO	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	11
SANITÁRIO MASCULINO	DPT	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA ROLO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
SANITÁRIO MASCULINO	DSL	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	14
SANITÁRIO MASCULINO	SM	SECADOR DE MÃOS 1200W	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
SANITÁRIO MASCULINO ACESSÍVEL	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
SANITÁRIO MASCULINO ACESSÍVEL	DPH	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO ROLO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
SANITÁRIO MASCULINO ACESSÍVEL	DPT	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA ROLO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
SANITÁRIO MASCULINO ACESSÍVEL	DSL	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
SEASDH/CCDC	AB	ARMÁRIO BAIXO 800 X 500 X 730 MM(H)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
SEASDH/CCDC	BA2	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 2 LUGARES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
SEASDH/CCDC	BA3	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 3 LUGARES	0	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0
SEASDH/CCDC	CF	CADEIRA FIXA	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0

SETOR	COD	DESCRIÇÃO																							
			RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais	
SEASDH/CCDC	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	
SEASDH/CCDC	CO	CADEIRA PARA OBESOS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
SEASDH/CCDC	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	
SEASDH/CCDC	DAG	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
SEASDH/CCDC	ME5	MESA DE APOIO 800 X 700 X 730 MM	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
SEASDH/CCDC	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	
SEASDH/CCDC	PAD1	PAINEL DE MDF 1700X900X15MM	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	
SEASDH/CCDC	PAD3	PAINEL DE POLIESTIRENO 1150X900X3MM	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
SECRETÁRIA	BA2	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 2 LUGARES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
SECRETÁRIA	CF	CADEIRA FIXA	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	
SECRETÁRIA	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
SECRETÁRIA	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
SECRETÁRIA	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
SEEDUC	AA	ARMÁRIO ALTO 800 X 500 X 1600 MM(H)	0	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	0	
SEEDUC	AB	ARMÁRIO BAIXO 800 X 500 X 730 MM(H)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
SEEDUC	BA3	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 3 LUGARES	0	6	6	5	6	6	6	6	2	2	6	6	2	1	2	2	2	2	2	2	2	0	

SETOR	COD	DESCRIÇÃO																							
			RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais	
SEEDUC	CF	CADEIRA FIXA	0	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0		
SEEDUC	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	5	5	4	5	5	5	5	1	1	5	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
SEEDUC	CO	CADEIRA PARA OBESOS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
SEEDUC	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	5	5	4	5	5	5	5	1	1	5	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
SEEDUC	DAG	DISPENSER PARA ALCOOL GEL	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
SEEDUC	ME5	MESA DE APOIO 800 X 700 X 730 MM	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
SEEDUC	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	5	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	0	
SEEDUC	PAD1	PAINEL DE MDF 1700X900X15MM	0	4	4	3	4	4	4	4	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
SEEDUC	PAD3	PAINEL DE POLIESTIRENO 1150X900X3MM	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
SEGURANÇA / BRIGADISTA	AA	ARMÁRIO ALTO 800 X 500 X 1600 MM(H)	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
SEGURANÇA / BRIGADISTA	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SEGURANÇA / BRIGADISTA	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SEGURANÇA / BRIGADISTA	DEA	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO PORTÁTIL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SEGURANÇA / BRIGADISTA	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SETRAB	AA	ARMÁRIO ALTO 800 X 500 X 1600 MM(H)	0	6	8	6	7	6	6	6	3	3	7	7	6	6	7	5	4	4	4	3	3	3	0
SETRAB	AD	ARMÁRIO GUARDA DOCUMENTOS	0	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais
SETRAB	BE1	BALCÃO MODULAR PARA ENTREGA DE DOCUMENTOS COM ANTEPARO DE VIDRO	0	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0
SETRAB	BA2	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 2 LUGARES	0	4	5	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	2	2	1	1	1	0
SETRAB	BA3	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 3 LUGARES	0	4	5	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	2	2	1	1	1	0
SETRAB	BA4	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 4 LUGARES	0	8	9	7	8	7	7	7	2	2	8	8	7	7	8	5	4	4	2	2	2	0
SETRAB	CF	CADEIRA FIXA	0	8	9	7	8	7	7	7	2	2	8	8	7	7	8	5	4	4	2	2	2	0
SETRAB	CA	CADEIRA GIRATÓRIA ALTA	0	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0
SETRAB	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	9	10	8	9	8	8	8	3	3	9	9	8	8	9	5	5	5	3	3	3	0
SETRAB	CO	CADEIRA PARA OBESOS	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
SETRAB	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	11	12	10	11	10	10	10	3	3	11	11	9	10	11	6	6	6	3	3	3	0
SETRAB	DAG	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	0	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0
SETRAB	ME5	MESA DE APOIO 800 X 700 X 730 MM	0	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0
SETRAB	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	9	12	9	11	9	9	9	4	4	11	11	9	9	11	7	6	6	4	4	4	0
SETRAB	UN	ORGANIZADOR DE FILA COM FITA RETRÁTIL	0	4	5	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	2	2	1	1	1	0
SETRAB	PAD2	PAINEL DE MDF 1700X700X15MM	0	4	5	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	2	2	1	1	1	0
SETRAB	PAD1	PAINEL DE MDF 1700X900X15MM	0	16	18	14	16	14	14	14	4	4	16	16	14	14	16	9	8	8	4	4	4	0
SETRAB	PAD3	PAINEL DE POLIESTIRENO 1150X900X3MM	0	8	9	7	8	7	7	7	2	2	8	8	7	7	8	5	4	4	2	2	2	0

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais	
SETRANS	AB	ARMÁRIO BAIXO 800 X 500 X 730 MM(H)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
SETRANS	BA2	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 2 LUGARES	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
SETRANS	BA3	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 3 LUGARES	0	3	3	2	3	3	3	3	0	0	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
SETRANS	CF	CADEIRA FIXA	0	3	3	2	3	3	3	3	0	0	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
SETRANS	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	3	3	2	3	3	3	3	0	0	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
SETRANS	CO	CADEIRA PARA OBESOS	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
SETRANS	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	0	3	3	2	3	3	3	3	0	0	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
SETRANS	DAG	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
SETRANS	ME5	MESA DE APOIO 800 X 700 X 730 MM	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
SETRANS	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	3	3	3	3	3	3	3	2	2	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0
SETRANS	PAD1	PAINEL DE MDF 1700X900X15MM	0	4	4	3	4	3	3	3	0	0	4	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	0
SETRANS	PAD3	PAINEL DE POLIESTIRENO 1150X900X3MM	0	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
UNIDADE BANCÁRIA	BA3	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 3 LUGARES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
UNIDADE BANCÁRIA	BA4	BANCO / LONGARINA ESPERA DE 4 LUGARES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
UNIDADE BANCÁRIA	CA	CADEIRA GIRATÓRIA ALTA	0	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0
UNIDADE BANCÁRIA	CB	CADEIRA GIRATÓRIA BAIXA COM BRAÇOS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
UNIDADE BANCÁRIA	TH	MESA CORRESPONDENTE BANCÁRIO	0	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	0

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais
UNIDADE BANCÁRIA	ME3	MESA DE TRABALHO 1200 X 700 X 730 MM	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
VESTIÁRIO FEMININO	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0
VESTIÁRIO FEMININO	DPH	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO ROLO	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0
VESTIÁRIO FEMININO	DPT	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA ROLO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
VESTIÁRIO FEMININO	DSL	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0
VESTIÁRIO FEMININO	GR	GUARDA-ROUPA DE AÇO UM MÓDULO C/ 4 PORTAS	1	6	6	6	6	6	6	6	3	3	6	6	5	5	4	4	3	3	3	3	3	21
VESTIÁRIO FEMININO	SM	SECADOR DE MÃOS 1200W	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
VESTIÁRIO MASCULINO	CLP	CESTO DE LIXO PARA PAPEL (ÁREA DE TRABALHO) 12 LITROS	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0
VESTIÁRIO MASCULINO	DPH	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO ROLO	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0
VESTIÁRIO MASCULINO	DPT	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA ROLO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
VESTIÁRIO MASCULINO	DSL	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0
VESTIÁRIO MASCULINO	GR	GUARDA-ROUPA DE AÇO UM MÓDULO C/ 4 PORTAS	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	14
VESTIÁRIO MASCULINO	SM	SECADOR DE MÃOS 1200W	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
SUBTOTAL			245	1517	1469	1436	1391	1422	1422	1422	580	580	1428	1428	1152	1111	1030	913	725	725	647	647	647	1701

Tabela 2 - Divisórias e Portas

SETOR	COD	DESCRIÇÃO																						
			RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ - Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais
APOIO ADMINISTRATIVO	DV6	DIVISÓRIA CEGA H= 2,80M OU ATÉ O FORRO	0	47	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	0
APOIO ADMINISTRATIVO	PD1	PORTA DIVISÓRIA H= 2,10M	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
AUDITÓRIO	DV6	DIVISÓRIA CEGA H= 2,80M OU ATÉ O FORRO	0	106	106	103	99	101	101	101	40	40	93	93	73	72	67	62	51	51	47	47	47	333
AUDITÓRIO	PD1	PORTA DIVISÓRIA H= 2,10M	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
CEHAB	DV2	DIVISÓRIA CEGA H = 1,50M	0	8	6	5	6	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE ÁGUA E ESGOTO	DV2	DIVISÓRIA CEGA H = 1,50M	0	5	5	9	5	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE ÁGUA E ESGOTO	DV3	DIVISÓRIA CEGA H= 2,14M	0	9	9	17	9	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE LUZ	DV2	DIVISÓRIA CEGA H = 1,50M	0	8	8	7	8	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA DE LUZ	DV3	DIVISÓRIA CEGA H= 2,14M	0	8	8	7	8	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA GÁS	DV2	DIVISÓRIA CEGA H = 1,50M	0	8	8	13	8	13	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCESSIONÁRIA GÁS	DV3	DIVISÓRIA CEGA H= 2,14M	0	7	7	12	7	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CORREIOS	DV3	DIVISÓRIA CEGA H= 2,14M	0	38	38	26	38	26	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CORREIOS	PD1	PORTA DIVISÓRIA H= 2,10M	0	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CPD/TIC	PFB	PORTA COM FECHADURA BIOMÉTRICA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	DV1	DIVISÓRIA CEGA H = 1,10M	0	10	10	10	8	9	9	9	1	1	11	11	10	5	6	5	5	5	4	4	4	0
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	DV2	DIVISÓRIA CEGA H = 1,50M	0	5	5	5	4	5	5	5	1	1	6	6	5	3	3	3	3	3	2	2	2	0

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	DV6	DIVISÓRIA CEGA H= 2,80M OU ATÉ O FORRO	0	347	319	319	246	301	301	301	29	29	356	356	319	160	188	174	145	145	131	131	131	0
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	DV5	DIVISÓRIA MISTA H= 2,80M OU ATÉ O FORRO	0	11	11	11	8	10	10	10	1	1	12	12	11	6	6	6	5	5	5	5	5	0
DETRAN - DIRETORIA DE HABILITAÇÃO/PROVA ELETRÔNICA	PD1	PORTA DIVISÓRIA H= 2,10M	0	10	10	10	8	9	9	9	1	1	11	11	10	5	6	5	5	5	4	4	4	0
DETRAN- DIRETORIA DE REGISTRO DE VEÍCULOS (DRV)	DV2	DIVISÓRIA CEGA H = 1,50M	0	5	5	6	4	6	6	6	1	1	5	5	5	5	5	3	3	3	2	2	2	0
DETRAN- DIRETORIA DE REGISTRO DE VEÍCULOS (DRV)	DV3	DIVISÓRIA CEGA H= 2,14M	0	22	22	23	17	23	23	23	2	2	20	20	19	19	18	13	10	10	7	7	7	0
DETRAN- DIRETORIA DE REGISTRO DE VEÍCULOS (DRV)	DV4	DIVISÓRIA MISTA H= 2,14M	0	11	11	12	9	12	12	12	1	1	10	10	10	10	9	7	5	5	4	4	4	0
DETRAN- DIRETORIA DE REGISTRO DE VEÍCULOS (DRV)	PD1	PORTA DIVISÓRIA H= 2,10M	0	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	DV1	DIVISÓRIA CEGA H = 1,10M	0	15	13	13	12	14	14	14	4	4	19	19	17	14	13	10	9	9	8	8	8	0
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	DV2	DIVISÓRIA CEGA H = 1,50M	0	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	5	5	4	4	3	3	3	2	2	2	0
DETRAN-DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL (DIC)	PD1	PORTA DIVISÓRIA H= 2,10M	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0
GERAL	DV3	DIVISÓRIA CEGA H= 2,14M	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54
GERAL	DV6	DIVISÓRIA CEGA H= 2,80M OU ATÉ O FORRO	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
GERAL	DV4	DIVISÓRIA MISTA H= 2,14M	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
GERAL	DV5	DIVISÓRIA MISTA H= 2,80M OU ATÉ O FORRO	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais
GERENTE	DV6	DIVISÓRIA CEGA H= 2,80M OU ATÉ O FORRO	0	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	0
GERENTE	DV5	DIVISÓRIA MISTA H= 2,80M OU ATÉ O FORRO	0	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
GERENTE	PD1	PORTA DIVISÓRIA H= 2,10M	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
NÚCLEO EMPRESARIAL - JUCERJA	DV3	DIVISÓRIA CEGA H= 2,14M	0	47	30	24	30	24	24	24	0	0	30	30	30	24	12	12	6	6	6	6	6	0
NÚCLEO EMPRESARIAL - JUCERJA + CDL RIO/SCPC	PD1	PORTA DIVISÓRIA H= 2,10M	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
POUPA TEMPO VIRTUAL	DV2	DIVISÓRIA CEGA H = 1,50M	0	7	6	6	7	6	6	6	5	5	6	6	6	6	4	6	4	4	1	1	1	0
POUPA TEMPO VIRTUAL	DV3	DIVISÓRIA CEGA H= 2,14M	0	20	16	16	19	15	15	15	13	13	17	17	16	16	12	17	10	10	3	3	3	0
PREFEITURA MUNICIPAL	DV2	DIVISÓRIA CEGA H = 1,50M	0	8	6	6	6	6	6	6	2	2	5	5	2	9	5	5	1	1	1	1	1	0
PREFEITURA MUNICIPAL	DV3	DIVISÓRIA CEGA H= 2,14M	0	31	23	22	23	22	22	22	5	5	19	19	7	34	18	18	2	2	2	2	2	0
PROCON	DV1	DIVISÓRIA CEGA H = 1,10M	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
PROCON	DV2	DIVISÓRIA CEGA H = 1,50M	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0
PROCON	DV3	DIVISÓRIA CEGA H= 2,14M	0	4	4	3	4	3	3	3	4	4	5	5	1	2	2	2	2	2	2	2	2	0
PROCON	DV6	DIVISÓRIA CEGA H= 2,80M OU ATÉ O FORRO	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
PROCON	DV4	DIVISÓRIA MISTA H= 2,14M	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
PROCON	DV5	DIVISÓRIA MISTA H= 2,80M OU ATÉ O FORRO	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
RECURSOS HUMANOS	DV6	DIVISÓRIA CEGA H= 2,80M OU ATÉ O FORRO	0	31	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	0
RECURSOS HUMANOS	PD1	PORTA DIVISÓRIA H= 2,10M	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
REUNIÃO	DV6	DIVISÓRIA CEGA H= 2,80M OU ATÉ O FORRO	0	46	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	0
REUNIÃO	PD1	PORTA DIVISÓRIA H= 2,10M	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
SEASDH/CCDC	DV2	DIVISÓRIA CEGA H = 1,50M	0	8	7	6	7	6	6	6	4	4	8	8	6	6	3	3	2	2	2	2	2	0

SETOR	COD	DESCRIÇÃO	RJ - Administração Central	RJ - Centro	RJ - Bangu	RJ - Campo Grande	RJ - Barra da Tijuca	RJ - Jacarepaguá	RJ - Madureira	RJ - Vicente de Carvalho	RJ Ipanema	RJ Rocinha	Nova Iguaçu	São Gonçalo	Duque de Caxias	São João de Meriti	Campos dos Goytacazes	Niterói	Petrópolis	Volta Redonda	Cabo Frio	Itaboraí	Angra dos Reis	Centro de Serviços Digitais
SEASDH/CCDC	DV3	DIVISÓRIA CEGA H= 2,14M	0	9	8	6	8	6	6	6	5	5	9	9	6	6	3	3	2	2	2	2	2	0
SECRETÁRIA	DV6	DIVISÓRIA CEGA H= 2,80M OU ATÉ O FORRO	0	41	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	0
SECRETÁRIA	DV5	DIVISÓRIA MISTA H= 2,80M OU ATÉ O FORRO	0	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	0
SECRETÁRIA	PD1	PORTA DIVISÓRIA H= 2,10M	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
SEEDUC	DV2	DIVISÓRIA CEGA H = 1,50M	0	8	7	6	7	7	7	7	2	2	8	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
SEEDUC	DV3	DIVISÓRIA CEGA H= 2,14M	0	12	11	9	11	11	11	11	3	3	12	12	3	2	3	3	3	3	3	3	3	0
SETRAB	DV1	DIVISÓRIA CEGA H = 1,10M	0	6	7	6	6	5	5	5	2	2	6	6	5	6	6	4	3	3	2	2	2	0
SETRAB	DV2	DIVISÓRIA CEGA H = 1,50M	0	15	17	14	15	13	13	13	4	4	15	15	13	13	15	8	8	8	4	4	4	0
SETRAB	DV3	DIVISÓRIA CEGA H= 2,14M	0	35	39	31	34	30	30	30	9	9	35	35	29	30	34	19	17	17	9	9	9	0
SETRAB	PD1	PORTA DIVISÓRIA H= 2,10M	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
SETRANS	DV1	DIVISÓRIA CEGA H = 1,10M	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
SETRANS	DV2	DIVISÓRIA CEGA H = 1,50M	0	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
SETRANS	DV3	DIVISÓRIA CEGA H= 2,14M	0	3	3	2	3	3	3	3	0	0	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
SETRANS	DV6	DIVISÓRIA CEGA H= 2,80M OU ATÉ O FORRO	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
SETRANS	DV4	DIVISÓRIA MISTA H= 2,14M	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
SETRANS	DV5	DIVISÓRIA MISTA H= 2,80M OU ATÉ O FORRO	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
UNIDADE BANCÁRIA	DV3	DIVISÓRIA CEGA H= 2,14M	0	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	0
UNIDADE BANCÁRIA	PD1	PORTA DIVISÓRIA H= 2,10M	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	0
SUBTOTAL			28	1152	1050	1030	948	994	994	994	392	392	990	990	865	714	699	648	560	560	509	509	509	517