
CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS

MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS


REV. 05

ÍNDICE

INTRODUÇÃO	4
ESTAÇÕES DE TRABALHO	9
CÓD. 1.1 – ESTAÇÃO DE TRABALHO DE SUPORTE (600x1350x1200x600)mm	9
CÓD. 1.2 – ESTAÇÃO DE TRABALHO DE SUPORTE (600x1500x1200x600)mm	10
CÓD. 1.3 – ESTAÇÃO DE TRABALHO DE SUPORTE (600x1350x1350x600)mm	11
CÓD. 1.4 – ESTAÇÃO DE TRABALHO DE SUPORTE (600x1350x1500x600)mm	12
CÓD. 1.5 – ESTAÇÃO DE TRABALHO DE SUPORTE (600x1500x1500x600)mm	13
CÓD. 1.7 – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA DUAS PESSOAS COM MESA DE APOIO LATERAL (600x2100x3000x1500x600)mm	14
CÓD. 1.8 – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA DUAS PESSOAS COM MESA DE APOIO CENTRAL (600x1500x3600x1500x600)mm	15
CÓD. 1.9 – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA DUAS PESSOAS COM MESA DE APOIO CENTRAL (600x1500x3000x1500x600)mm	16
CÓD. 1.10 – ESTAÇÃO DE TRABALHO COM ANEXO PARA ATENDIMENTO (600x1350x1200x600)cm	17
CÓD. 1.11 – ESTAÇÃO DE TRABALHO COM ANEXO PARA ATENDIMENTO(600x1350x1350x600)mm	18
CÓD. 1.12 – ESTAÇÃO DE TRABALHO COM ANEXO PARA ATENDIMENTO (600x1500x1500x600)mm.....	19
CÓD. 1.13 – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA DUAS PESSOAS COM MESA DE APOIO CENTRAL (600x1500x3300x1500x600)mm	20
CÓD. 1.14 – MESA DE APOIO (1500x600)mm	21
CÓD. 1.15 – MESA DE APOIO (1200x600)mm	22
CÓD. 1.16 – MESA DE APOIO (900x600)mm	23
CÓD. 1.17 – MESA DE APOIO (600x600)mm	24
CÓD. 1.19 – BANCADA PARA COPA (1600x470)mm	25
CÓD. 1.22 – CONJUNTO COM QUATRO ESTAÇÕES DE TRABALHO DE SUPORTE COM CONEXÃO DUPLA E MESA DE APOIO (600x4200x3600x1500x600)mm	26
CÓD. 1.23 – CONJUNTO COM CINCO ESTAÇÕES DE TRABALHO DE SUPORTE COM CONEXÃO DUPLA E MESA DE APOIO (6450x3000)mm	27
CÓD. 1.24 – MESA DE APOIO COM ARMÁRIO (600x600)mm.....	28
CÓD. 1.25 – MESA DE APOIO COM ARMÁRIO (750x600) mm	29
CÓD. 1.26 – MESA DE APOIO COM ARMÁRIO (900x600)mm.....	30
CÓD. 1.35 – MESA COORDENADOR (600x1500x1500x600mm)	31
CÓD. 1.36 – MESA COORDENADOR-GERAL (600x1500x1500x600mm)	32
ESTAÇÕES DE ATENDIMENTO	33
CÓD. 2.1a – ESTAÇÃO DE TRABALHO COM ANEXO PARA ATENDIMENTO COM DIVISOR CURVO (600x1500x1500x600) mm	33
CÓD. 2.2a – ESTAÇÃO DE TRABALHO COM ANEXO PARA ATENDIMENTO COM DIVISOR CURVO (600x1500x1500x600)mm	34
CÓD. 2.3a – ESTAÇÃO DE TRABALHO COM ANEXO PARA ATENDIMENTO COM DIVISOR CURVO OPOSTO AO PAINEL (600X1500X1500x600)mm	35
CÓD. 2.4a – ESTAÇÃO DE TRABALHO COM ANEXO PARA ATENDIMENTO, PAINEL DIVISOR, DIVISOR CURVO JUNTO AO PAINEL E CONEXÃO SIMPLES (600X1500X1500X600)mm	36
CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE ATENDIMENTO.....	37
CÓD. 2.5b – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA DUAS PESSOAS COM ANEXO PARA ATENDIMENTO, PAINEL DIVISOR E DIVISOR CURVO JUNTO AO PAINEL (600x1500x3000x600)mm	37
CÓD. 2.6a – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA 03 PESSOAS COM ANEXO PARA ATENDIMENTO, PAINEL DIVISOR ENTRE AS ESTAÇÕES E DIVISOR CURVO JUNTO AO PAINEL (4050x1500)mm.....	38

CÓD. 2.7 – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA 07 PESSOAS, COM ANEXO PARA ATENDIMENTO, PAINEL DIVISOR ENTRE AS ESTAÇÕES, DIVISOR CURVO JUNTO AO PAINEL (10050x1500) mm.....	39
CÓD. 2.8 – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA 07 PESSOAS COM ANEXO DE ATENDIMENTO, PAINEL DIVISOR ENTRE AS ESTAÇÕES, DIVISOR CURVO JUNTO AO PAINEL.....	40
E CONEXÕES SIMPLES INTERCALADAS (10500x1500)mm	40
CÓD. 2.9 – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA 08 PESSOAS COM ANEXO PARA ATENDIMENTO, PAINEL DIVISOR ENTRE AS ESTAÇÕES, DIVISOR CURVO JUNTO AO PAINEL E CONEXÕES SIMPLES INTERCALADAS (12000x1920) mm	41
BALCÕES DE ATENDIMENTO	42
CÓD. 3.1 – CONJUNTO ADM. PERÍCIA MÉDICA PARA UMA PESSOA COM MESA DE ATENDIMENTO, MESA PARA IMPRESSORA E PORTA (2100x900)mm	42
CÓD. 3.2 – CONJUNTO ADM. PERÍCIA MÉDICA PARA UMA PESSOA COM MESA DE ATENDIMENTO E MESA PARA IMPRESSORA (2100x900)mm	43
CÓD. 3.3 – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA DUAS PESSOAS COM ANEXO DE ATENDIMENTO, PAINEL DIVISOR E DIVISOR CURVO JUNTO AO PAINEL (2400x900) mm	44
CÓD. 3.4 – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA TRÊS PESSOAS COM ANEXO DE ATENDIMENTO, PAINEL DIVISOR, DIVISOR CURVO JUNTO AO PAINEL E MESA PARA IMPRESSORA (4500x900)mm	45
BALCÕES DE RECEPÇÃO	46
CÓD. 4.1 – MESA DE RECEPÇÃO COM ANEXO DE ATENDIMENTO (1200x600) mm	46
CÓD. 4.2 – CONJUNTO DE MESAS DE RECEPÇÃO, MESA DE APOIO, PAINEL DIVISOR E PORTA (3000x2100)mm	47
CÓD. 4.3 – CONJUNTO DE MESAS DE RECEPÇÃO, PAINEL DIVISOR E PORTA (3750x1500) mm	49
CÓD. 4.4 – CONJUNTO DE MESAS DE RECEPÇÃO, PAINEL DIVISOR E PORTA (6450x600)mm	51
CÓD. 4.5 – BALCÃO RECEPÇÃO.....	53
CÓD. 4.6 – BALCÃO RECEPÇÃO (600x600mm)	54
ITENS COMPLEMENTARES	55
CÓD. 5.1 – MESA DE REUNIÃO REDONDA 1110mm.....	55
CÓD. 5.2 – MESA DE REUNIÃO OVAL (2500x1000)mm	56
CÓD. 5.3 – MESA DE REUNIÃO OVAL (2500x1200)mm	57
CÓD. 5.4 – GAVETEIRO VOLANTE COM TRÊS GAVETAS E UM VÃO (400x500)mm	58
CÓD. 5.5 – GAVETEIRO VERTICAL (250x500)mm	59
CÓD. 5.6a – ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS DE CORRER (900x500x760)mm.....	60
CÓD. 5.6b – ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS DE ABRIR (900x500x760)mm.....	61
CÓD. 5.7a – ARMÁRIO MÉDIO COM DUAS PORTAS DE CORRER (900x500x1080)mm	62
CÓD. 5.7b – ARMÁRIO MÉDIO COM DUAS PORTAS DE ABRIR (900x500x1080)mm.....	63
CÓD. 5.8a – ARMÁRIO ALTO COM DUAS PORTAS DE CORRER (900x500x1640)mm.....	64
CÓD. 5.8b – ARMÁRIO ALTO COM DUAS PORTAS DE ABRIR (900x500x1640)mm	65
CÓD. 5.9 – MESA DE REUNIÃO OVAL (1800x1000)mm	66
CÓD. 5.10 – MESA DE REUNIÃO OVAL (3200x1000)mm	67
CÓD. 5.11 – MESA DE REUNIÃO OVAL (3200x1200)mm	68
CÓD. 5.12 – MESA MODULAR PARA MESA REUNIÃO	69
CÓD. 5.13 – MESA DE CANTO (600x600)mm	70
CÓD. 5.14 – MESA DE CENTRO (1200x600)mm.....	71
CÓD. 5.15 – MESA REFEITÓRIO	72
CÓD. 5.16 – MESA DE PROTOCOLO (1800x1000)mm.....	73
ESTAÇÕES DE TRABALHO	74
CÓD. 6.1 – ESTAÇÃO DE TRABALHO (1500x1500) mm	74
CÓD. 6.2 – ESTAÇÃO DE TRABALHO (1500x1500)mm.....	75
CÓD. 6.3 – ESTAÇÕES DE TRABALHO EM FORMA DE “T” (3000x1500mm)	76
CÓD. 6.4 – ESTAÇÕES DE TRABALHO EM FORMA DE “T” (600x1500x1500x600mm)	77
CÓD. 6.5 – ESTAÇÕES DE TRABALHO EM FORMA DE “X”(600x1500x1500x600mm)	78
CÓD. 6.6 – CONEXÃO DUPLA (1200x500)mm	79
CÓD. 6.7 – CONEXÃO SEMÍ-CÍRCULO (750x420)mm.....	80
CÓD. 6.8 – ESTAÇÕES DE TRABALHO EM FORMA DE “T” (600x1500x1500x600mm)	81

CÓD. 6.9 – ESTAÇÕES DE TRABALHO EM FORMA DE “T” (600x1500x1500x600mm)	82
CÓD. 6.10 – CONEXÃO SIMPLES (600X420)mm	83
CÓD. 6.11 – CONEXÃO GOTA (170x1500x600)mm	84
DIVISÓRIAS DE AMBIENTE.....	85
CÓD. 8.1d – CONJUNTO DIVISÓRIA DE AMBIENTE E BANCADA (4200x600)mm	85
CÓD. 8.2a – DIVISÓRIA DE AMBIENTE COM MESA DE APOIO (600x600mm)	86
CÓD. 8.2b – DIVISÓRIA DE AMBIENTE COM MESA DE APOIO (600X900mm).....	87
CÓD. 8.2c – DIVISÓRIA DE AMBIENTE COM MESA DE APOIO (1200X600X1070)mm.....	88
CÓD. 8.4a – DIVISÓRIA DE AMBIENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO (600X1070)mm	89
CÓD. 8.4b – DIVISÓRIA DE AMBIENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO (750x1070mm)	90
CÓD. 8.4c – DIVISÓRIA DE AMBIENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO (900x1070)mm.....	91
CÓD. 8.4d – DIVISÓRIA DE AMBIENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO (1200X1070)mm	92
CÓD. 8.4e – DIVISÓRIA DE AMBIENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO (1350X1070)mm	93
CÓD. 8.4f – DIVISÓRIA DE AMBIENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO (1500X1070)mm.....	94
CÓD. 8.6b – PORTA PARA DIVISÓRIA DE AMBIENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO (900X1070)mm.....	95
ITENS ADICIONAIS	96
CÓD. 10 – SUPORTE ERGONÔMICO PARA PÉS.....	96
CÓD. 11 – ESTANTE DE AÇO COM SEIS BANDEJAS PARA ARQUIVO(2000X920X400)mm	97
CÓD. 12 – ESTANTE DE AÇO COM SETE BANDEJAS PARA ARQUIVO	98
CÓD. 13 – ESTANTE DE AÇO COM DEZ BANDEJAS PARA ARQUIVO.....	99
CÓD. 14 – ARMÁRIO SUSPENSO PARA COPA(1800x350x400)	100
CÓD. 16 – ARMÁRIOSOB PIAPARA COPA(1800x600x720)mm	101
CÓD. 17 – ESTANTE PARA PASTA AZ.....	103
CÓD. 18 – ESTANTE RH	105
CÓD. 19 – GUARDA VOLUMES MODULAR – DEZESSEIS PORTAS (1600x400)mm	107
CÓD. 20 – GUARDA VOLUMES MODULAR COM CINCO PORTAS.....	109
CÓD. 21 – MESA DE REUNIÃO 12 LUGARES (4000 x 1200)mm	110
CÓD. 22 – RACK VIDEOCONFERÊNCIA (1600x500)mm	111
CÓD. 23 – TROCADOR DE ROUPA	113
ANEXO 1	114
ANEXO 2	120

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS		Número	Rev.
			ESPMOB01	05
			Página	Data
			4	13/07/2017

ESPECIFICAÇÃO COMPLETA DOS ITENS

INTRODUÇÃO

Com configuração que permite atendimento às normativas de Acessibilidade, Ergonomia e Sustentabilidade, este Caderno de Especificações apresenta requisitos que, ao serem cumpridos pelos fornecedores nos produtos disponibilizados, complementam processos para atendimento de Políticas Públicas estabelecidas, como, por exemplo, Políticas de Saúde e Segurança Ocupacional, Agenda Ambiental na Administração Pública – A3P, além de elementos legais. Seu escopo prima também pela obtenção de produtos com qualidade e durabilidade, sendo necessários assim parâmetros técnicos objetivos, já estabelecidos em normatizações técnicas existentes, além de características que se entendem como básicas nos aspectos de operacionalidade, segurança e aparência, todos apresentados neste Caderno.

Entendendo-se a multiplicidade de processos de fabricação existentes no mercado e das características específicas dos produtos disponibilizados pelos fabricantes, faz-se necessária a comparação dos mesmos com as especificações aqui estabelecidas através de ANÁLISE TÉCNICA, na percepção que o descumprimento desta compromete a eficácia das Políticas Públicas, conforme mencionado, além das características básicas visuais e de qualidade, completamente passíveis de serem disponibilizadas pelos fornecedores quando seus processos de fabricação possuem capacidade mínima para tal.

A ANÁLISE TÉCNICA tratada neste caderno abrange:


- Verificação das características existentes observadas através de RELATÓRIOS DE ENSAIO E MEDIÇÃO disponibilizados pela empresa participante do procedimento licitatório realizados nos produtos a serem demandados no certame conforme especificação do INSS;
- ANÁLISE DE AMOSTRAS requisitadas para verificação do produto a ser disponibilizado pela empresa para comparação com a especificação e a consequente afirmação do efetivo atendimento aos parâmetros definidos;
- Verificação dos elementos comprobatórios do atendimento da IN 01/2010 do Ministério do Planejamento

a) APRESENTAÇÃO DE RELATÓRIOS DE ENSAIO E MEDIÇÃO

Realizados conforme metodologia estabelecida em normativas aplicáveis da ABNT, demonstrando claramente o atendimento dos elementos referenciados nos aspectos quantitativos e qualitativos por parte do produto a ser fornecido e instalado.

Os Relatórios de Ensaio e Medição dos itens a serem disponibilizados ao INSS conforme características estabelecidas no caderno de especificação, deverão apresentar, no mínimo:

- Nome do laboratório responsável pelos Ensaios e Medições realizadas;

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS		Número	Rev.
			ESPMOB01	04
			Página	Data
			5	13/07/2017

- Foto da amostra ensaiada e características do produto a ser disponibilizado, comprovando-se assim tratar de item do caderno de especificação do INSS conforme Processo Licitatório em execução;
- Responsáveis pelas análises realizadas no(s) Laboratórios e funções;
- Ensaios e medições realizados no mobiliário, apresentando inclusive os resultados quantitativos obtidos (dimensões) quando aplicáveis e informação sobre a conformidade por ensaio realizado de acordo com os parâmetros estabelecidos em normatizações da ABNT abaixo apresentadas:

NBR 13.966: MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - MESAS - CLASSIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DIMENSIONAIS E REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO

- Ensaio de Estabilidade Sob aplicação de Carga Vertical (tópico 6.3.2);
- Ensaio de Resistência sob Aplicação de Força Horizontal (tópico 6.3.4.);
- Ensaio de Resistência sob Aplicação de Força Vertical (tópico 6.3.5.2);
- Ensaio de fadiga Sob Aplicação horizontal (tópico 6.3.6.);
- Ensaio de Fadiga Sob Carga Vertical (tópico 6.3.7);
- Ensaio de Queda (tópico 6.3.8).

NBR 13.967: MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - SISTEMAS DE ESTAÇÃO DE TRABALHO - CLASSIFICAÇÃO E MÉTODOS DE ENSAIO

- Ensaio de Estabilidade Sob aplicação de Carga Vertical (tópico 6.3.2);
- Ensaio de Resistência sob Aplicação de Força Horizontal (tópico 6.3.4.);
- Ensaio de Resistência sob Aplicação de Força Vertical;
- Ensaio de fadiga Sob Aplicação horizontal (tópico 6.3.6.);
- Ensaio de Fadiga Sob Carga Vertical (tópico 6.3.7).


NBR 13.961 – MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS

ARMÁRIO PORTA DE CORRER (BAIXO)

- Ensaio de Estabilidade do móvel vazio (tópico 6.2.3);
- Ensaio de Resistência da estrutura (tópico 6.3.2);
- Ensaio de Resistência dos suportes de planos Horizontais (tópico 6.3.3.1);
- Ensaio de Deflexão de Planos Horizontais (tópico 6.3.3.2);
- Ensaio de Resistência de Planos Horizontais à Carga Concentrada (tópico 6.3.3.3);
- Ensaio de Carga Máxima Total (tópico 6.3.8).

ARMÁRIO PORTA DE ABRIR (ALTO)

- Ensaio de Estabilidade do móvel vazio (tópico 6.2.3)
- Ensaio de Estabilidade do móvel com aplicação de força horizontal (tópico 6.2.5)
- Ensaio de Estabilidade com carga vertical nas partes móveis (tópico 6.2.4)
- Ensaio de Resistência da estrutura (tópico 6.3.2)
- Ensaio de Resistência dos suportes de planos Horizontais

	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS		Número	Rev.
			ESPMOB01	04
			Página	Data
			6	13/07/2017

- Ensaio de Deflexão de Planos Horizontais (tópico 6.3.3.2)
- Ensaio de Resistência de Planos Horizontais à Carga Concentrada (tópico 6.3.3.3)
- Ensaio de Resistência de Portas com Pivotamento Vertical A Cargas Verticais
- Ensaio de Resistência de Portas com Pivotamento Vertical A Cargas Horizontal
- Ensaio de Durabilidade de Portas com Pivotamento Vertical
- Ensaio de Carga Máxima Total (tópico 6.3.8);

NBR 13.964 – MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIA TIPO PAINEL

- Ensaio de Resistência à Aplicação de Força (tópico 6.2.1)
- Ensaio de Resistência ao Impacto (tópico 6.2.2)


Itens cujos Relatórios de Ensaio e Medição deverão ser apresentados pelas empresas por Norma da ABNT:

- ✓ **Relatório análise atendimento da NBR 13966**
 - Cód. 1.15 – Mesa de Apoio (1200x600)mm;
 - Cód. 1.10 – Estação de Trabalho com Anexo para Atendimento (600x1350x1200x600)cm
 - Cód. 4.1 – Mesa de Recepção com Anexo de Atendimento (1200x600) mm
- ✓ **Relatório análise atendimento NBR 13967;**
 - 2.2a – Estação de Trabalho com Anexo para Atendimento com Divisor Curvo (600x1350x1500x600mm)
 - Cód. 6.1 – Estação de Trabalho (1500x1500) mm
 - Cód. 6.2 – Estação de Trabalho (1500x1500)mm
- ✓ **Relatório análise atendimento NBR 13961;**
 - Cód. 1.24 – Mesa de Apoio Com Armário (600x600)mm
 - Cód. 5.4 – Gaveteiro Volante com Três Gavetas e um Vão (40x50)cm
 - Cód. 5.8b – Armário Alto com Duas Portas de Abrir (900x500x1630)mm
 - Cód. 5.7a – Armário Médio com Duas Portas de Correr (900x500x1070)mm
- ✓ **Relatório análise atendimento NBR 13964;**
 - Cód. 8.4f – Divisória de Ambiente Melamínico (1500x1070)mm

b) ANÁLISE DE AMOSTRAS

Para ANÁLISE TÉCNICA o LICITANTE VENCEDOR deverá disponibilizar amostras dos elementos abaixo relacionados para aprovação em análise pelo INSS, através de verificação do atendimento destas amostras ao caderno de especificações.

- ✓ Cód. 1.15 – Mesa de Apoio (1200x600)mm;
- ✓ Cód. 1.10 – Estação de Trabalho com Anexo para Atendimento (600x1350x1200x600)mm;
- ✓ Cód. 2.5b – Conjunto de Estações de Trabalho com Anexo para Atendimento, Painel Divisório e Divisor Curvo Junto Ao Painel, Para Duas Pessoas (600x1500x3000x600mm)

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS		Número	Rev.
			ESPMOB01	04
			Página	Data
			7	13/07/2017

- ✓ Cód. 3.1 – conjunto com mesa de atendimento adm. Perícia médica, mesa para impressora e porta – uma pessoa (2100x900)mm
- ✓ Cód. 4.3 – conjunto de mesas de recepção, mesa de apoio, painel divisório e porta (3750x1500)mm
- ✓ Cód. 5.4 – gaveteiro volante com três gavetas e um vão (40x50)cm
- ✓ Cód. 5.8b – armário alto com duas portas de abrir (900x500x1630)mm
- ✓ Cód. 5.7a – armário médio com duas portas de correr (900x500x1070)mm
- ✓ Cód. 6.3 – estações de trabalho em forma de “t” (3000x1500mm)
- ✓ Cód. 10 – Suporte Ergonômico para Pés

c) ELEMENTOS COMPROBATÓRIOS DO ATENDIMENTO DA IN 01/2010

Para ANÁLISE TÉCNICA o LICITANTE VENCEDOR deverá disponibilizar como elementos comprobatórios do atendimento da IN 01/2010:


- ✓ Laudo ou certificado que comprove que a empresa observa os requisitos ambientais para a certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normatização e Qualidade Industrial - INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;
- ✓ Certificados de comprovação de origem da madeira e de seu manejo sustentável a exemplo do Documento de Origem Florestal ou Guia Florestal, ambos emitidos pelo IBAMA ou por outras certificadoras de mesma natureza, nacionais ou internacionais, reconhecidas por órgãos competentes do governo federal;

O LICITANTE VENCEDOR deverá seguir rigorosamente as normatizações aqui indicadas ou qualquer outra norma que garanta a qualidade igual ou superior, bem como as recomendações e instruções do Grupo de Trabalho de análise do Mobiliário do INSS. Não serão aceitos os lotes do produto que não atendam as características aqui especificadas. A qualquer momento será requisitado por este Instituto os documentos técnicos já mencionados para amostra selecionada do mobiliário para comprovação das características estabelecidas nesta especificação que deverá ser providenciado pelo FORNECEDOR.

Qualidade de confecção e acabamento, resistência, durabilidade, atendimento às normas técnicas e legais, além de requisitos ergonômicos serão fatores preponderantes na avaliação técnica do mobiliário. Não serão aceitas soluções que apresentem quinas vivas e/ou cortantes, parafusos ou grampos aparentes, soldas com má qualidade estética (soldas grosseiras), pintura irregular e/ou manchadas, encaixes deficientes, falhas, gomos ou pregas.

Caberá ao Corpo Técnico da Unidade Demandante do INSS elaborar os Layouts que servirão de base para a aquisição do mobiliário. Os Projetos de layout devem atentar para a configuração dos conjuntos apresentados neste caderno para garantir o perfeito uso e encaixe das peças, observando inclusive espelhamentos necessários.

O FORNECEDOR, independente da quantidade de itens a serem adquiridos, deverá observar, rigorosamente, o seu posicionamento no layout quando na execução da montagem. Deverão ser observados, em especial, os casos onde ocorrerá o espelhamento dos itens.

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS		Número	Rev.
			ESPMOB01	04
			Página	Data
			8	13/07/2017

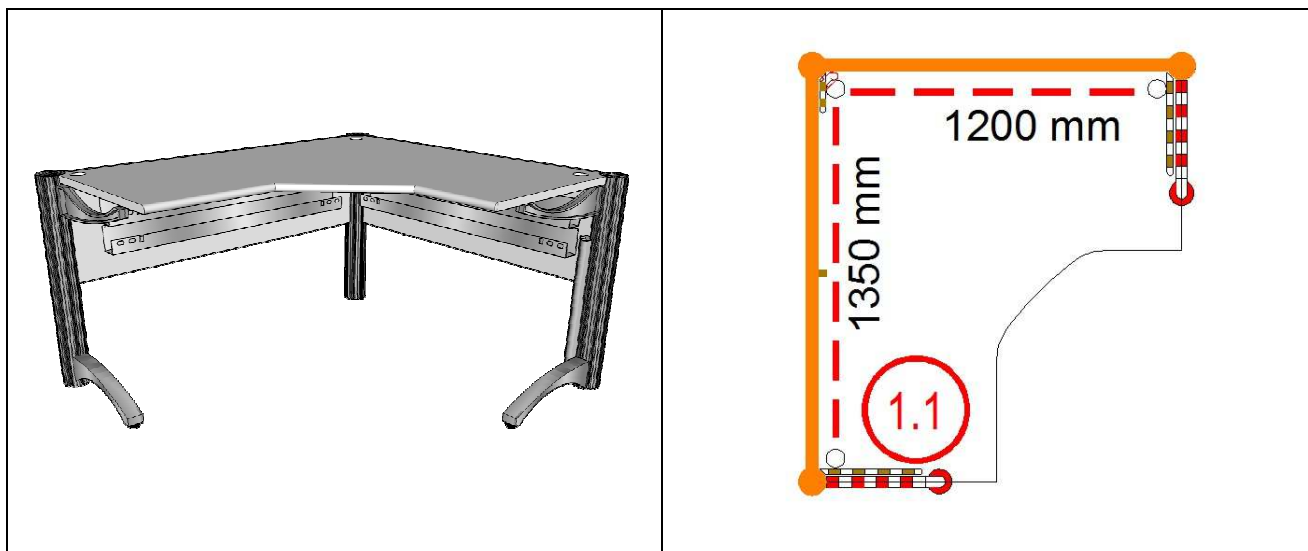
O FORNECEDOR deverá se responsabilizar pela montagem e adaptações necessárias para passagem das instalações elétrica e lógica.

Serão admitidos os produtos cujas medidas apresentem variação da medida nominal até -2% da medida estabelecida, não se aplicando esta condição quando a mesma prejudicar algum conjunto montado ou não enquadrar-se às normativas da ABNT e Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho aplicáveis. Exceções para o apoio pés que deve apresentar as características existentes no mercado mais próximas das medidas estabelecidas.

ESTAÇÕES DE TRABALHO


CÓD. 1.1 – ESTAÇÃO DE TRABALHO DE SUPORTE (600x1350x1200x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



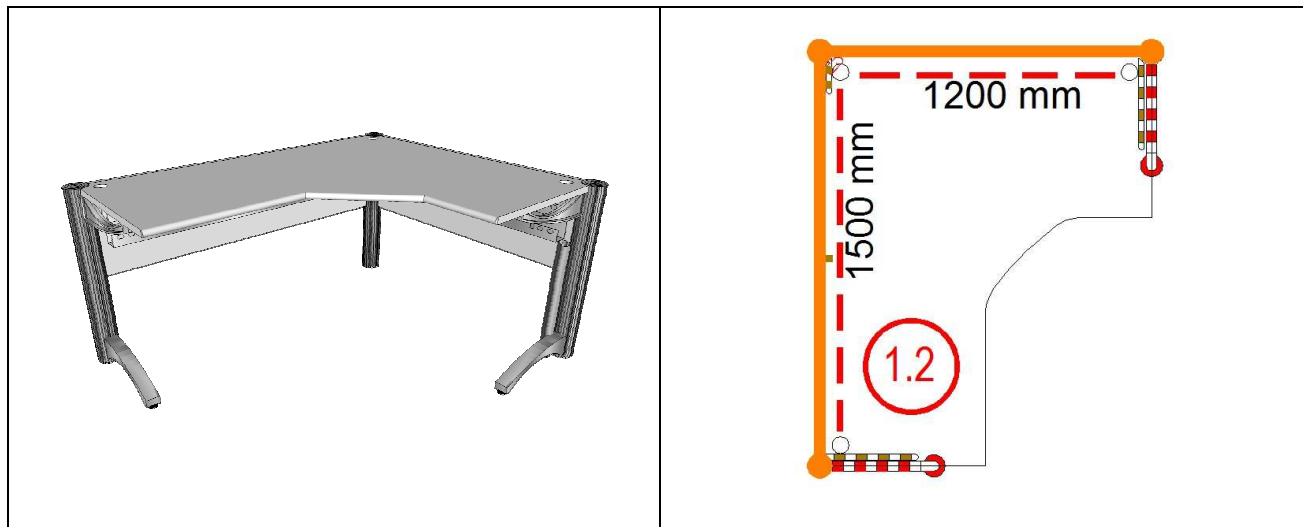
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1341x1191x591 mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	3
Painel de Fechamento	1260x380mm	1
Painel de Fechamento	1110x380mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	3
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F – ANEXO 2	1
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	1
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	4
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1	-

	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		10	13/07/2017


CÓD. 1.2 – ESTAÇÃO DE TRABALHO DE SUPORTE (600x1500x1200x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



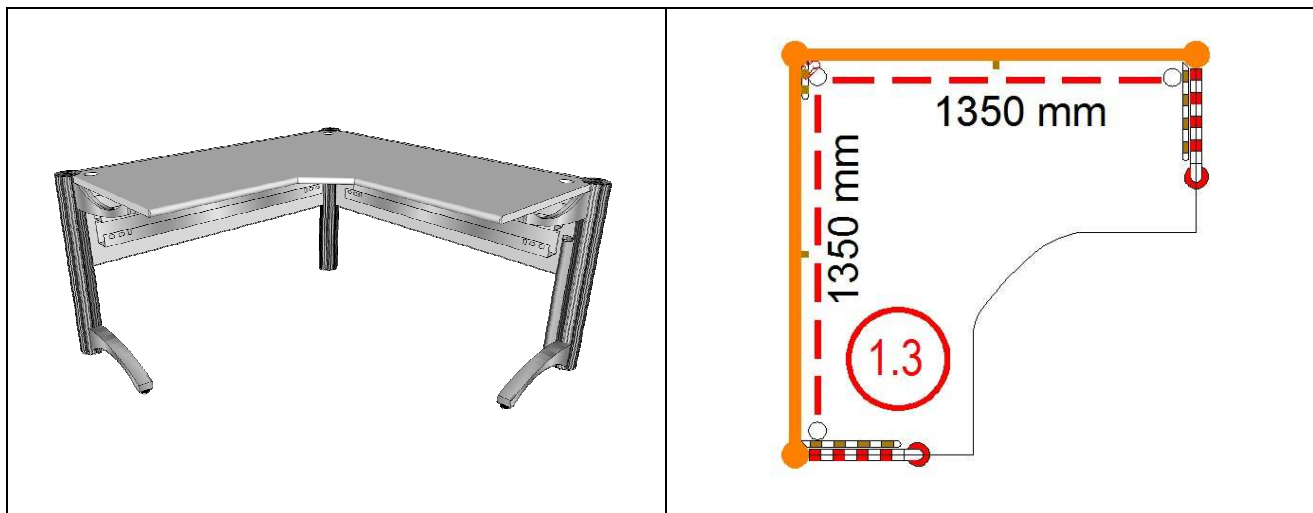
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1491x1191x591mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	3
Painel de Fechamento	1410x380mm	1
Painel de fechamento	1110x380mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	3
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F – ANEXO 2	1
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	1
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	4
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		11	13/07/2017


CÓD. 1.3 – ESTAÇÃO DE TRABALHO DE SUPORTE (600x1350x1350x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



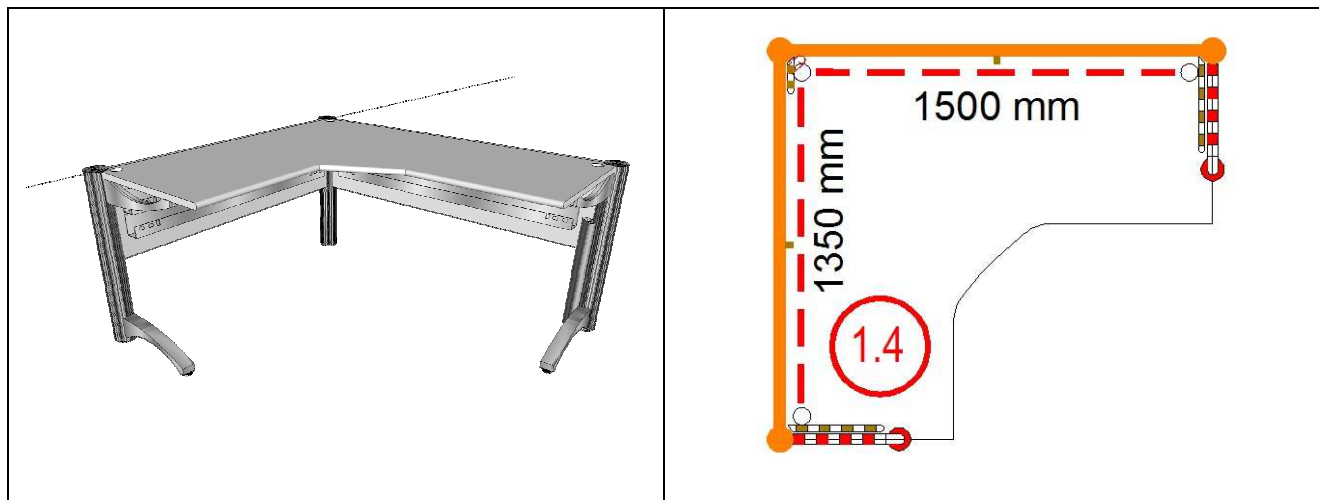
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1341x1341x591mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	3
Painel de Fechamento	1260x380mm	2
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	3
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F – ANEXO 2	1
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	2
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	4
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		12	13/07/2017


CÓD. 1.4 – ESTAÇÃO DE TRABALHO DE SUPORTE (600x1350x1500x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



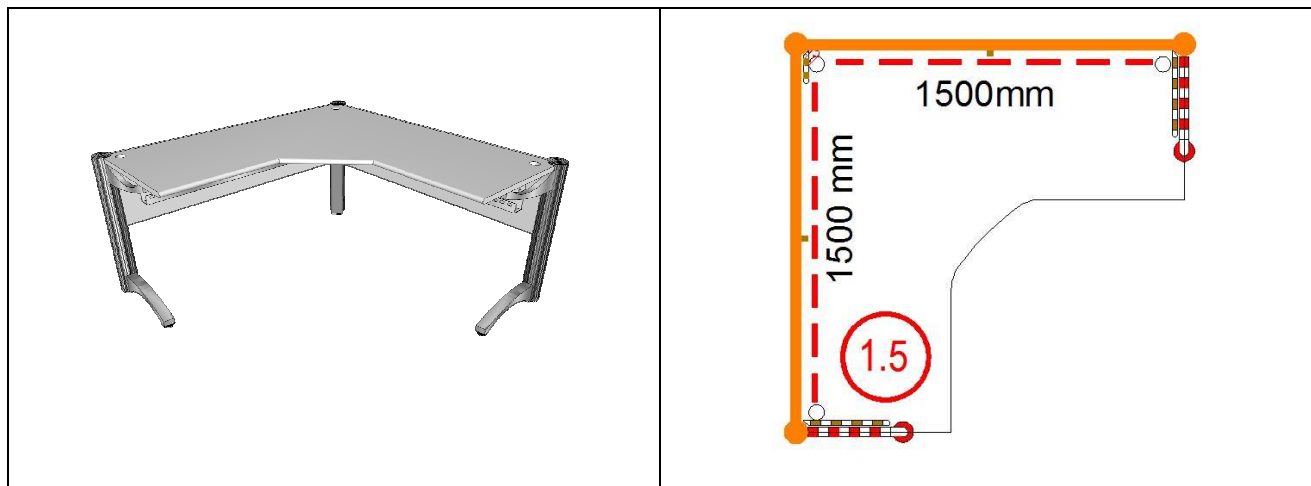
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1341x1491x591mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	3
Painel de Fechamento	1260x380mm	1
Painel de Fechamento	1410x380mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	3
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F – ANEXO 2	1
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	2
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	4
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		13	13/07/2017


CÓD. 1.5 – ESTAÇÃO DE TRABALHO DE SUPORTE (600x1500x1500x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



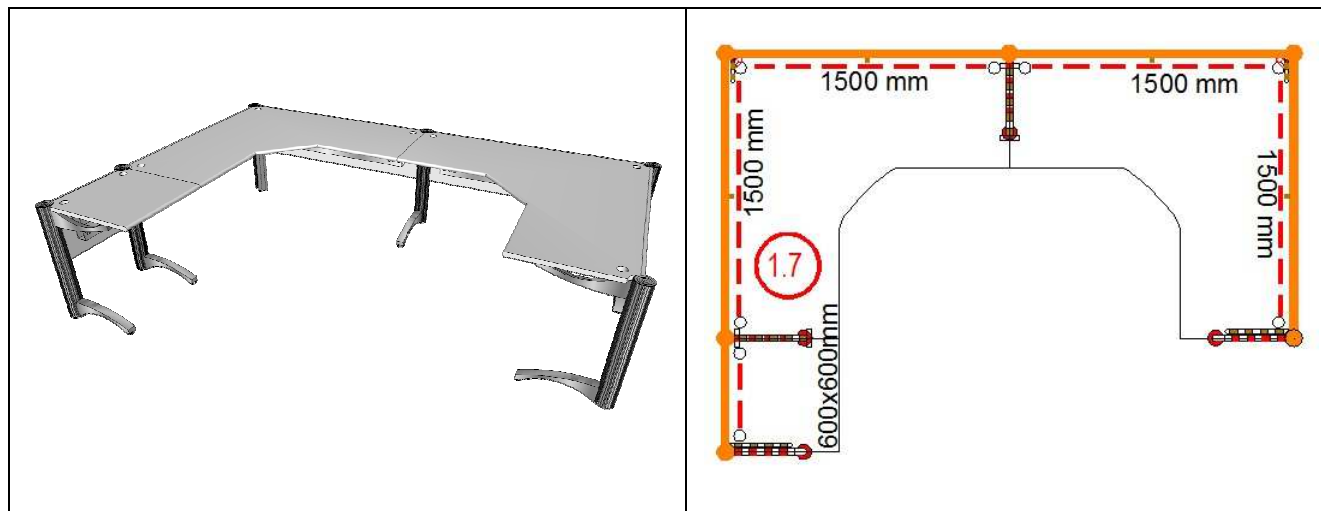
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1491x1491x591mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	3
Painel de Fechamento	1410x380mm	2
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	3
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F – ANEXO 2	1
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	2
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	4
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS		Número	Rev.
			ESPMOB01	04
			Página	Data
			14	13/07/2017


CÓD. 1.7 – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA DUAS PESSOAS COM MESA DE APOIO LATERAL (600x2100x3000x1500x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



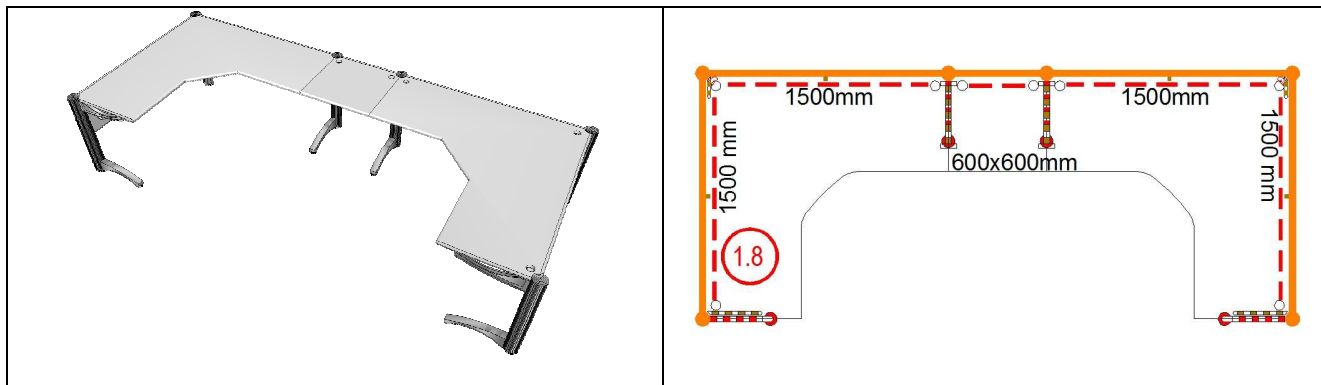
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	“Retangular” com medidas 600 x 591mm	1
Tampo	Em “L” com medidas 591x1491x1491x591mm	2
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	8
Painel de Fechamento	510x380mm	1
Painel de Fechamento	1410x380mm	4
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	6
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	4
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	2
Mão Francesa Dupla	Ver desenho técnico E – ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F – ANEXO 2	2
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	4
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	10
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	2
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		15	13/07/2017

CÓD. 1.8 – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA DUAS PESSOAS COM MESA DE APOIO CENTRAL (600x1500x3600x1500x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa

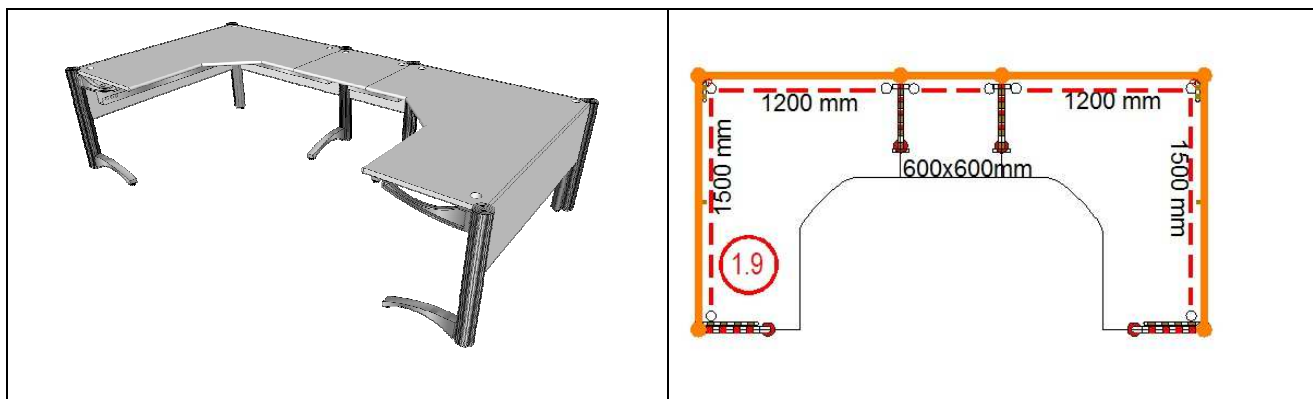


Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1491x1491x591mm	2
Tampo	"Retangular" com medidas 600 x 591mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	8
Painel de Fechamento	1410x380mm	4
Painel de Fechamento	510x380mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	6
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	4
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	2
Mão Francesa Dupla	Ver desenho técnico E – ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F – ANEXO 2	2
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	4
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	10
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	2
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1	-


CÓD. 1.9 – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA DUAS PESSOAS COM MESA DE APOIO CENTRAL (600x1500x3000X1500x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



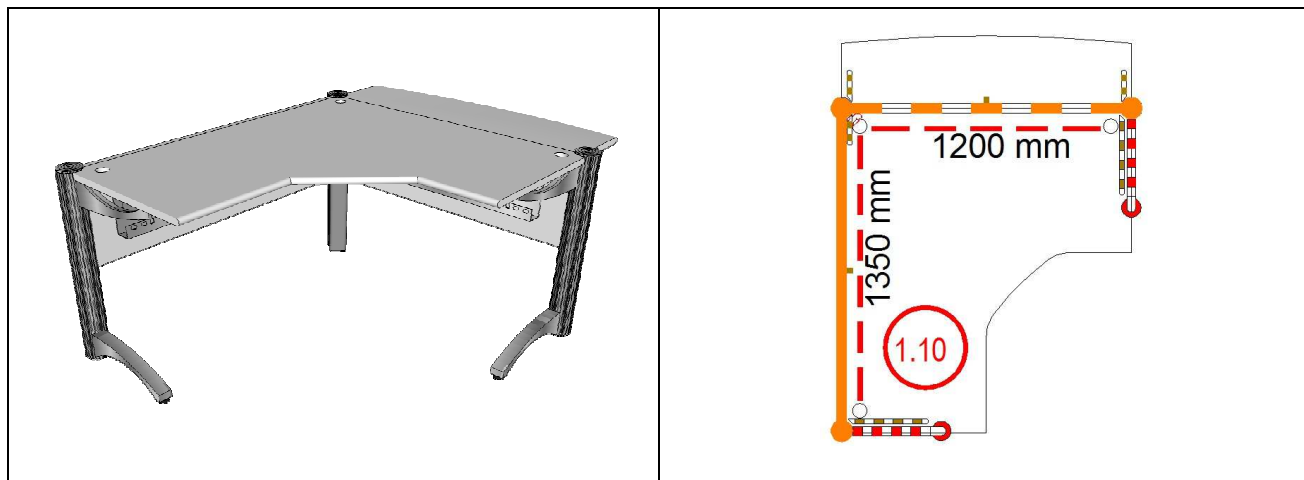
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1491x1191x591mm	2
Tampo	"Retangular" com medidas 600 x 591mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	8
Painel de Fechamento	1410x380mm	2
Painel de Fechamento	1110x380mm	2
Painel de Fechamento	510x380mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	6
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	4
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	2
Mão Francesa Dupla	Ver desenho técnico E – ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F – ANEXO 2	2
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	2
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	10
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	2
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		17	13/07/2017


**CÓD. 1.10 – ESTAÇÃO DE TRABALHO COM ANEXO PARA ATENDIMENTO
(600x1350x1200x600)cm**

Perspectiva e Planta Baixa



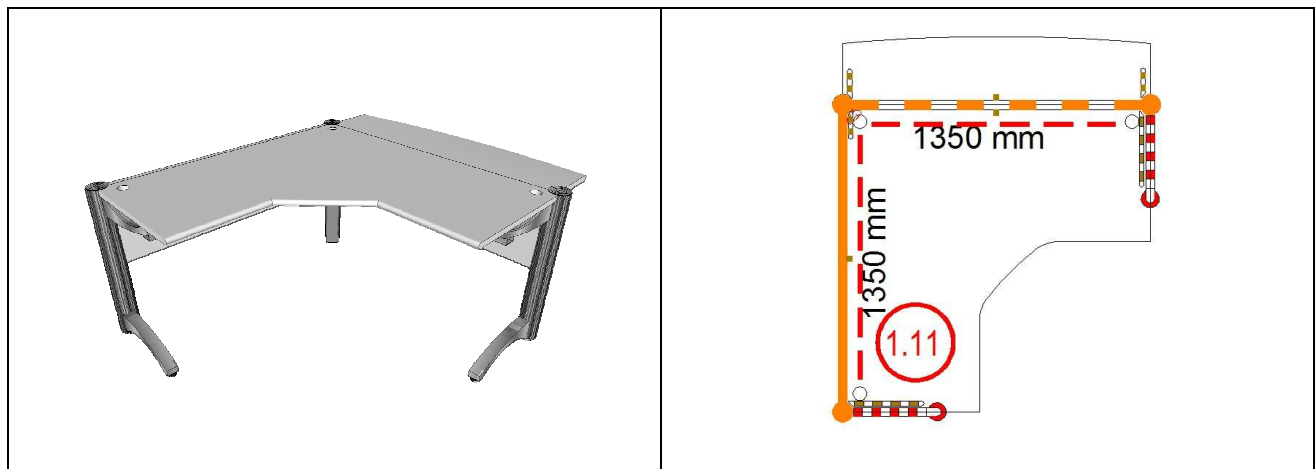
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1350x1191x600 mm	1
Anexo de Atendimento	1200x318 mm – Ver desenho técnico L – Anexo 2	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	3
Painel de Fechamento	1260x380mm	1
Painel de Fechamento	1110x355mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	3
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F – ANEXO 2	1
Mini Mão Francesa de Anexo	Ver desenho técnico G – ANEXO 2	2
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	2
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	4
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS		Número	Rev.
			ESPMOB01	04
			Página	Data
			18	13/07/2017


CÓD. 1.11 – ESTAÇÃO DE TRABALHO COM ANEXO PARA ATENDIMENTO(600x1350x1350x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



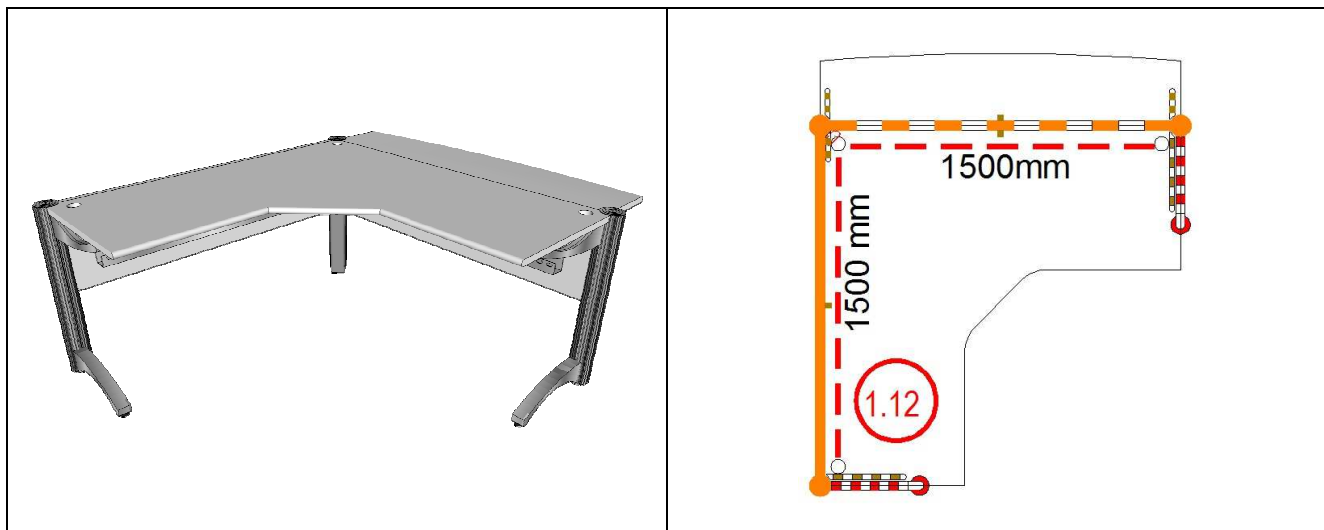
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1350x1341x600 mm	1
Anexo de Atendimento	1350x318 mm - Ver desenho técnico L – ANEXO 2	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	3
Painel de fechamento	1260x380mm	1
Painel de fechamento	1260x355mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	3
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F – ANEXO 2	1
Mini Mão Francesa de Anexo	Ver desenho técnico G – ANEXO 2	2
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	3
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	4
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS		Número	Rev.
			ESPMOB01	04
			Página	Data
			19	13/07/2017


CÓD. 1.12 – ESTAÇÃO DE TRABALHO COM ANEXO PARA ATENDIMENTO (600x1500x1500x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



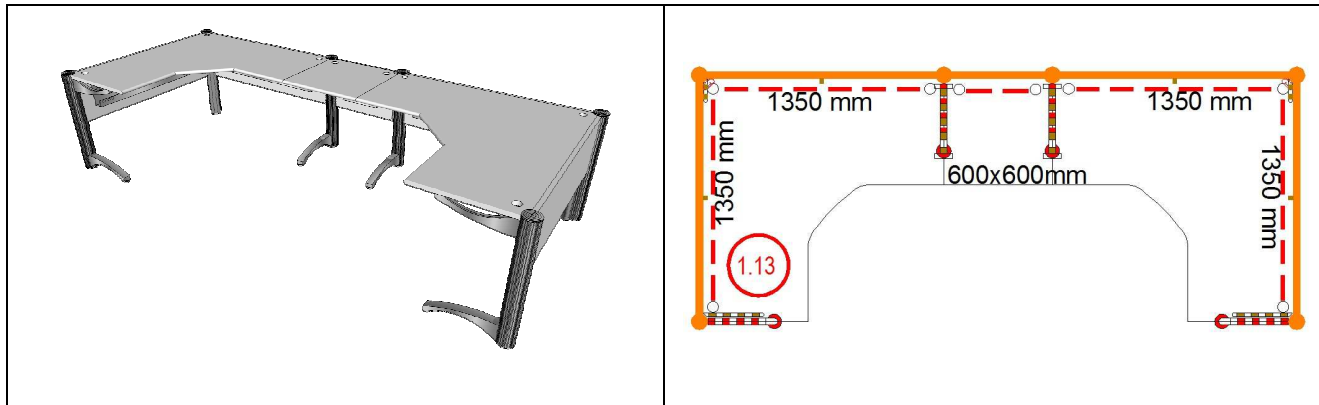
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1500x1491x600 mm	1
Anexo de Atendimento	1500x318 mm - Ver desenho técnico L – ANEXO 2	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	3
Painel de fechamento	1410x380mm	1
Painel de fechamento	1410x355mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	3
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F – ANEXO 2	1
Mini Mão Francesa de Anexo	Ver desenho técnico G – ANEXO 2	2
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	3
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	4
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS		Número	Rev.
			ESPMOB01	04
			Página	Data
			20	13/07/2017


CÓD. 1.13 – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA DUAS PESSOAS COM MESA DE APOIO CENTRAL (600x1500x3300x1500x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



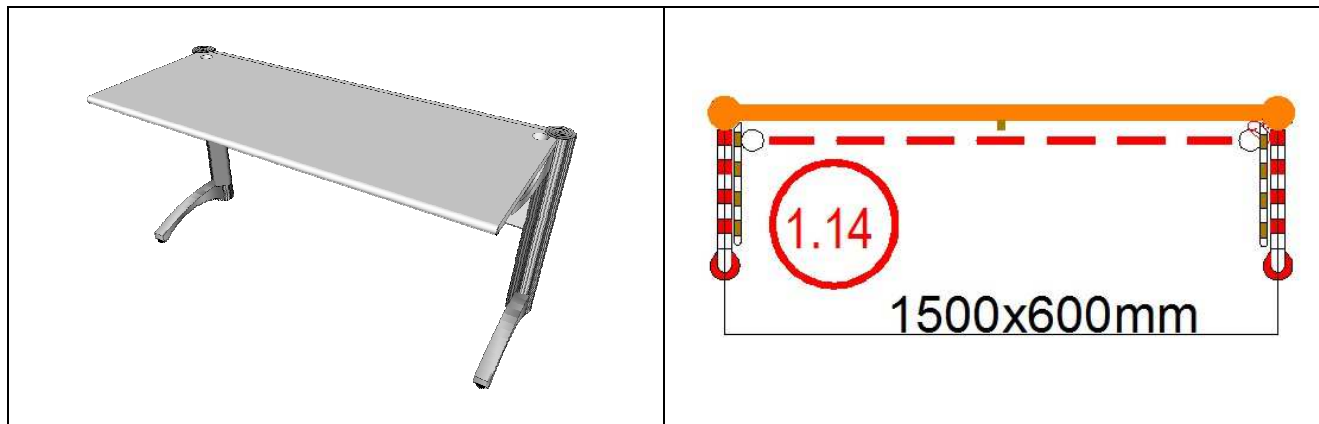
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1341x1341x591 mm	2
Tampo	"Retangular" com medidas 600 x 591 mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	8
Painel de fechamento	1260x380mm	4
Painel de fechamento	510x380mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	6
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	4
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	2
Mão Francesa Dupla	Ver desenho técnico E – ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F – ANEXO 2	2
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	4
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	10
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	2
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		21	13/07/2017


CÓD. 1.14 – MESA DE APOIO (1500x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



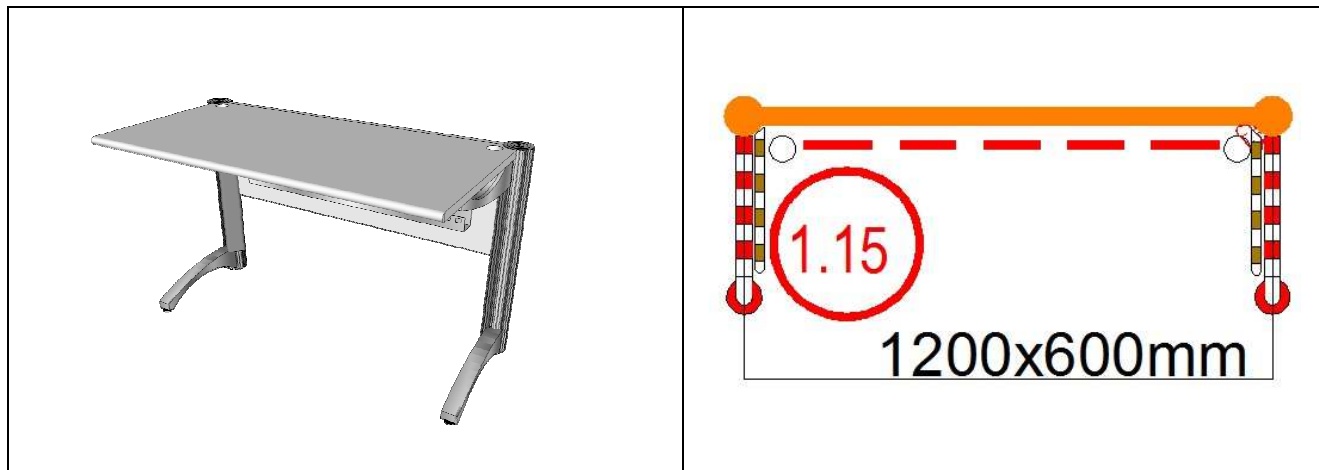
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	“Retangular” com medidas 1500x591mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	2
Painel de fechamento	1410x380mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	2
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	2
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	1
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	2
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS		Número	Rev.
			ESPMOB01	04
			Página	Data
			22	13/07/2017


CÓD. 1.15 – MESA DE APOIO (1200x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



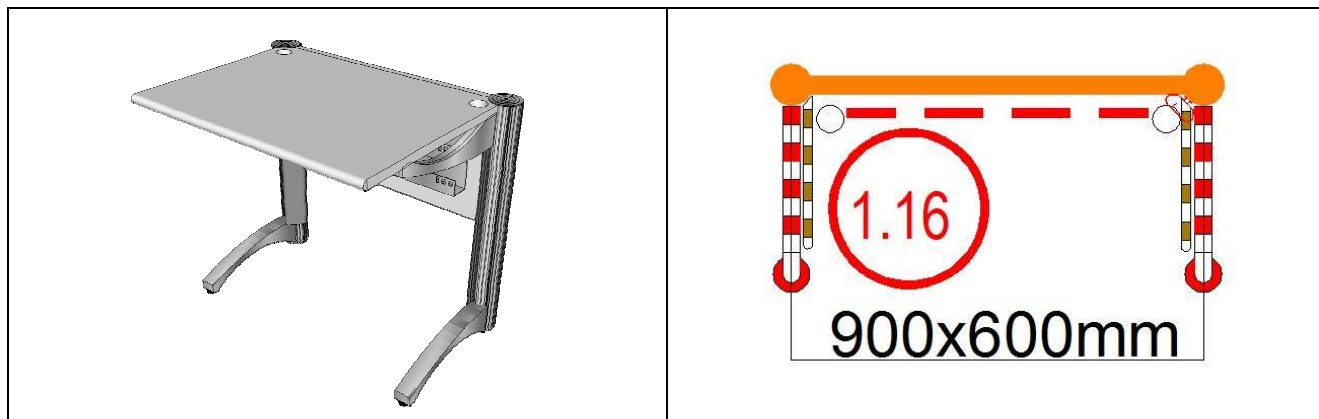
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	“Retangular” com medidas 1200x591 mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	2
Painel de fechamento	1110x380mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	2
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	2
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	2
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		23	13/07/2017


CÓD. 1.16 – MESA DE APOIO (900x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



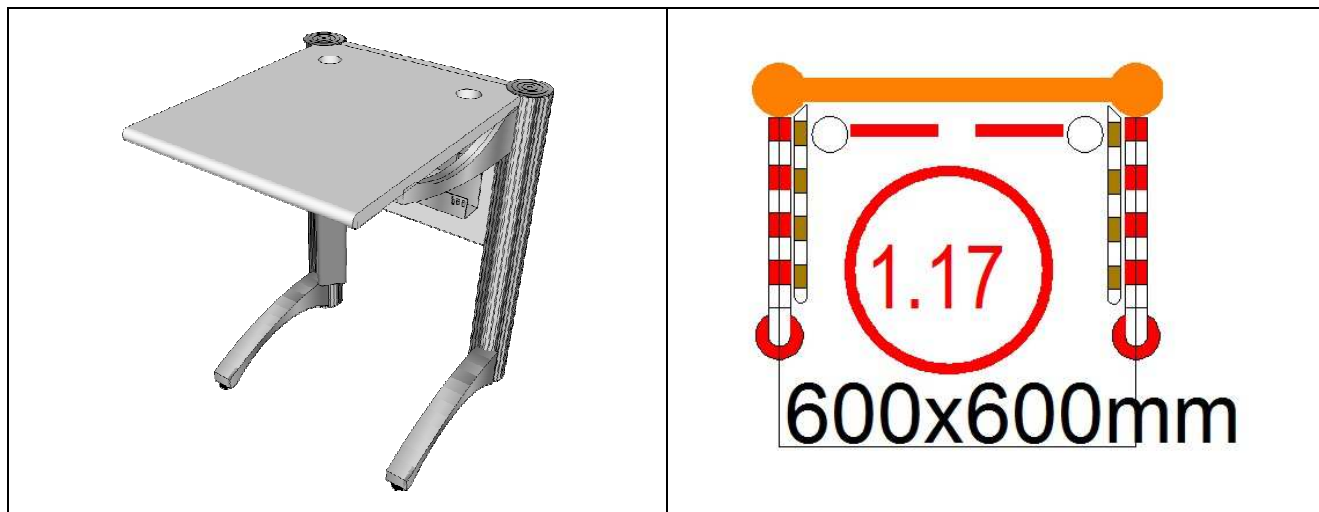
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	“Retangular” com medidas 900x591 mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	2
Painel de fechamento	810x380mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	2
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	2
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	2
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		24	13/07/2017


CÓD. 1.17 – MESA DE APOIO (600x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



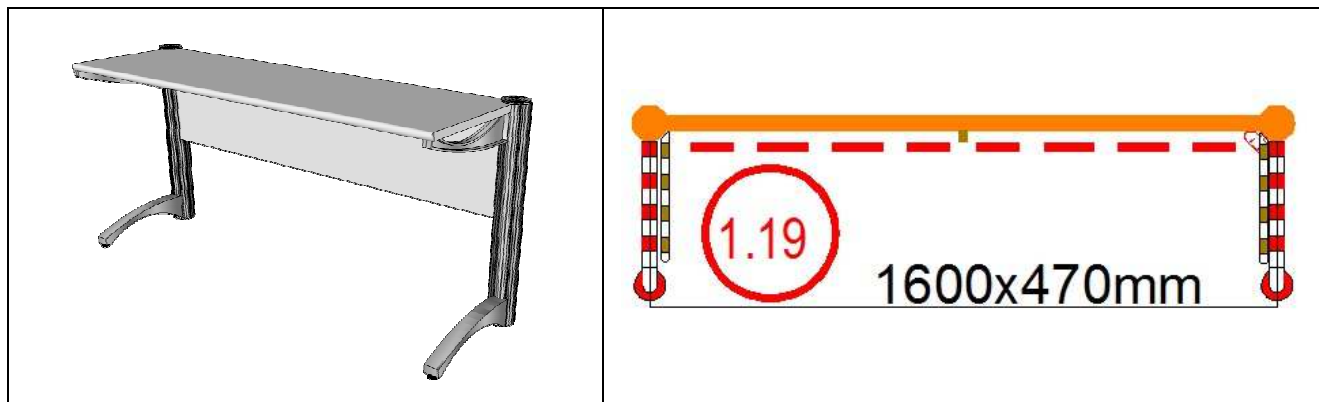
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	“Retangular” com medidas 600 x 591 mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	2
Painel de fechamento	510x380mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	2
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	2
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	2
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		25	13/07/2017

CÓD. 1.19 – BANCADA PARA COPA (1600x470)mm

Perspectiva e Planta Baixa

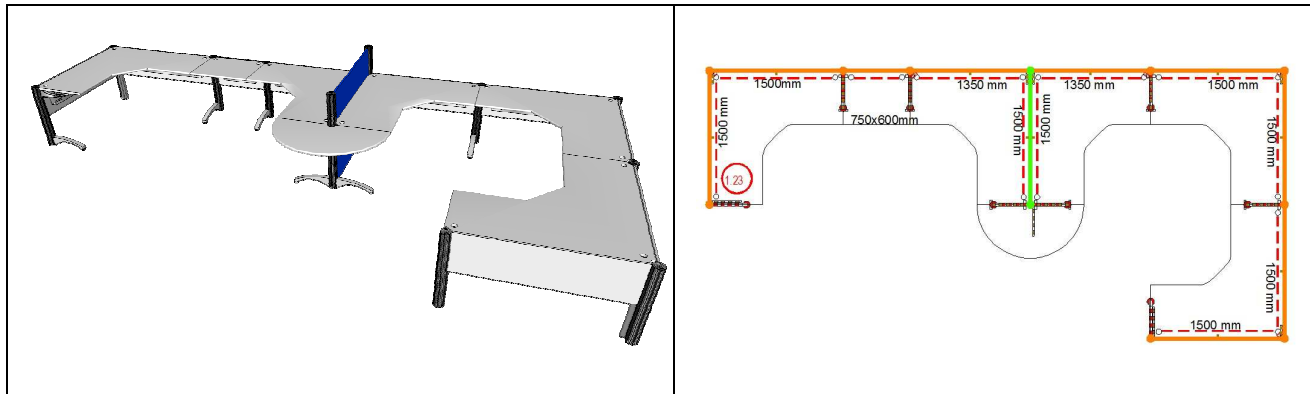


Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	“Retangular” com medidas 1600x461 mm	1
Painel de fechamento	1510x380mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	2
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	2
Cantoneira em “L”	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-


CÓD. 1.23 – CONJUNTO COM CINCO ESTAÇÕES DE TRABALHO DE SUPORTE COM CONEXÃO DUPLA E MESA DE APOIO (6450x3000)mm

Perspectiva e Planta Baixa



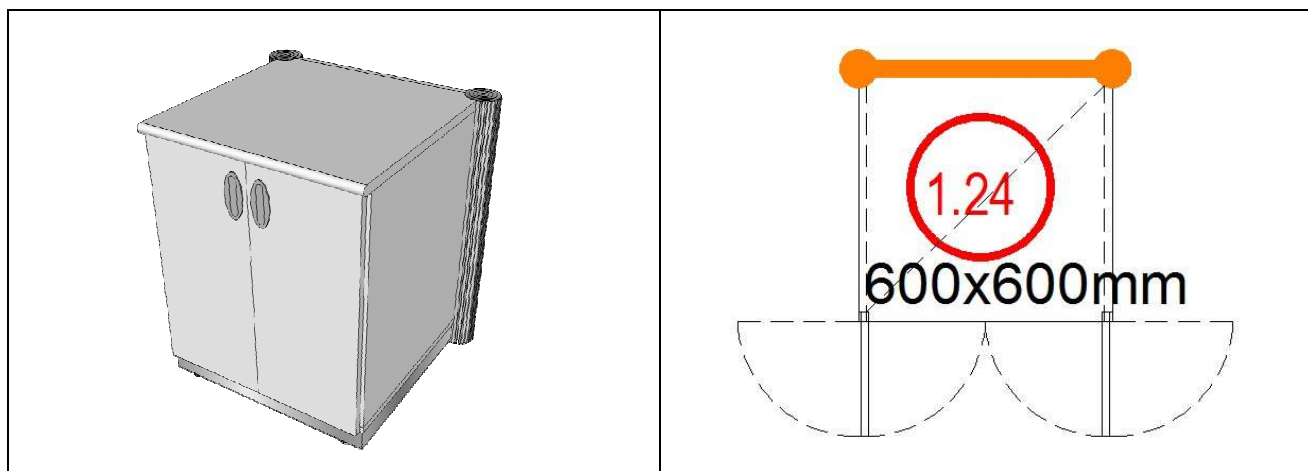
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em “L” com medidas 591x1491x1491x591 mm	3
Tampo	Em “L” com medidas 591x1341x1491x591 mm	2
Tampo	“Retangular” com medidas 750x591 mm	1
Conexão Dupla	1200x600 mm - Ver desenho técnico N – ANEXO 2	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	17
Painel de fechamento	1410x380 mm	6
Painel de fechamento	1260x380 mm	2
Painel de fechamento	660x380 mm	1
Painel divisório	1260x1070 mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	9
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B – ANEXO 2	2
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	8
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	3
Mão Francesa Dupla	Ver desenho técnico E – ANEXO 2	6
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F – ANEXO 2	5
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	10
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	22
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	5
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		28	13/07/2017


CÓD. 1.24 – MESA DE APOIO COM ARMÁRIO (600x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



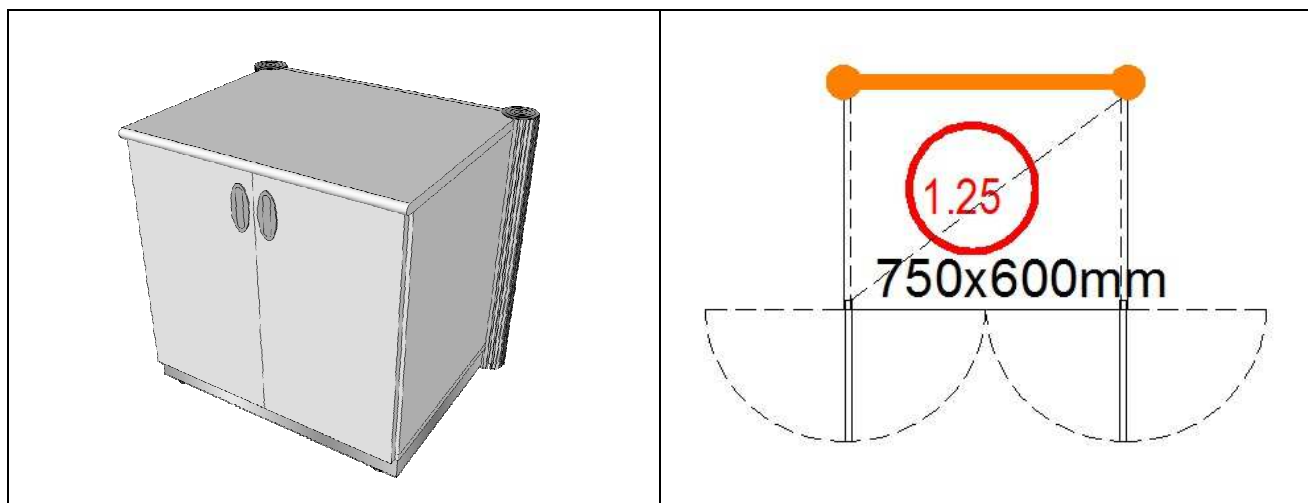
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	“Retangular” com medidas 600x591 mm	1
Painel Inferior	600x578 mm	1
Painel Posterior	510x662 mm	1
Painel Lateral	524x637 mm	2
Portas de abrir	290x655 mm	2
Prateleiras	560x539 mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	2
Base Metálica	590x559 mm	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		29	13/07/2017


CÓD. 1.25 – MESA DE APOIO COM ARMÁRIO (750x600) mm

Perspectiva e Planta Baixa



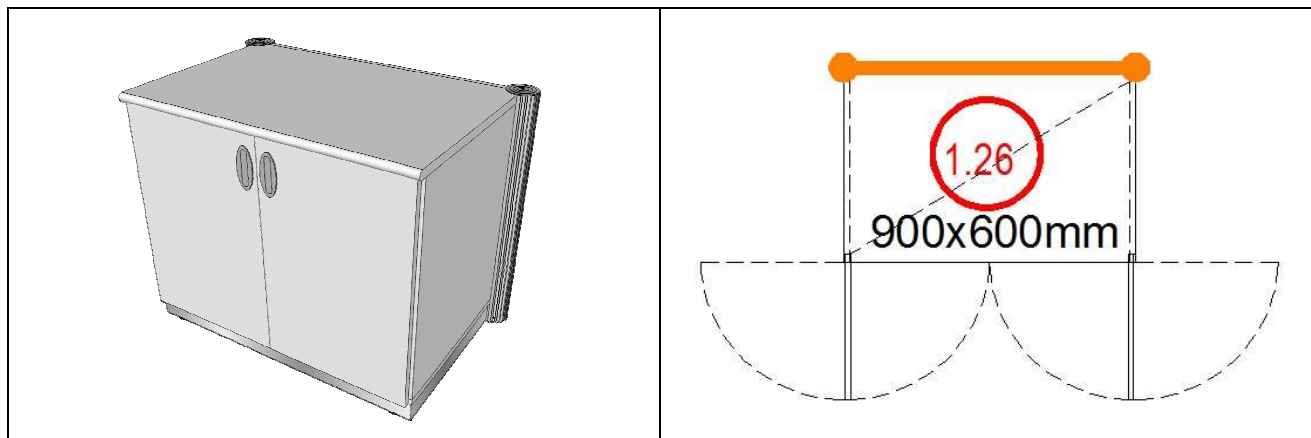
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	“Retangular” com medidas 750x591mm	1
Painel Inferior	750x578 mm	1
Painel Posterior	670x662 mm	1
Painel Lateral	524x637 mm	2
Portas de abrir	365x655 mm	2
Prateleiras	710x539 mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	2
Base Metálica	740x559 mm	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		30	13/07/2017


CÓD. 1.26 – MESA DE APOIO COM ARMÁRIO (900x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



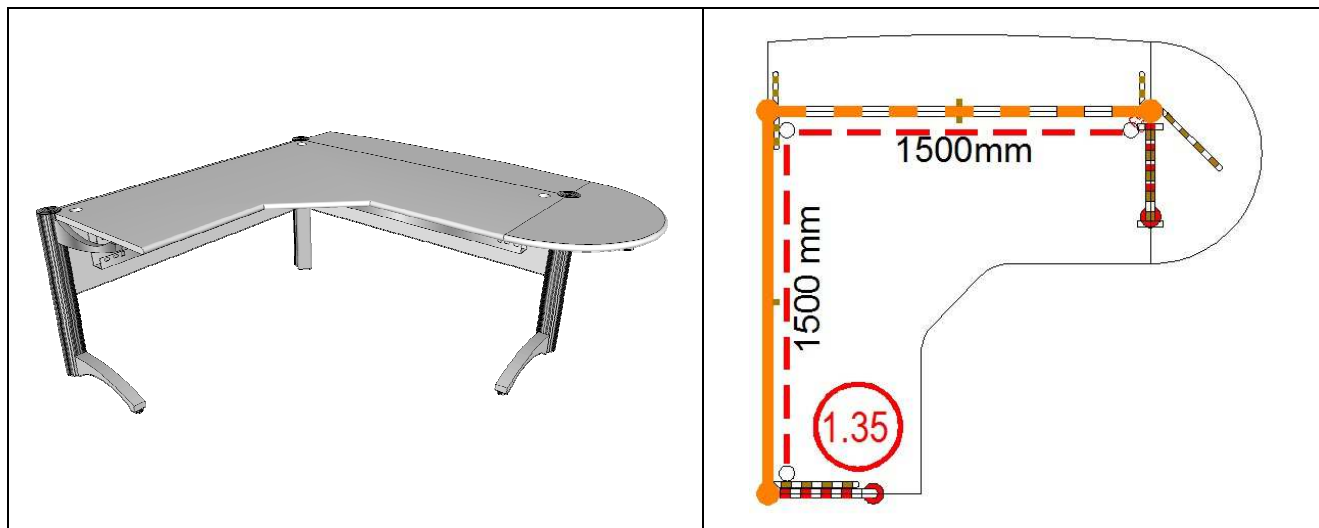
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	“Retangular” com medidas 900x591 mm	1
Painel Inferior	900x578 mm	1
Painel Posterior	820x662 mm	1
Painel Lateral	524x637 mm	2
Portas de abrir	440x655 mm	2
Prateleiras	860x539 mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	2
Base Metálica	890x559 mm	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS		Número	Rev.
			ESPMOB01	04
			Página	Data
			31	13/07/2017


CÓD. 1.35 – MESA COORDENADOR (600x1500x1500x600mm)

Perspectiva e Planta Baixa



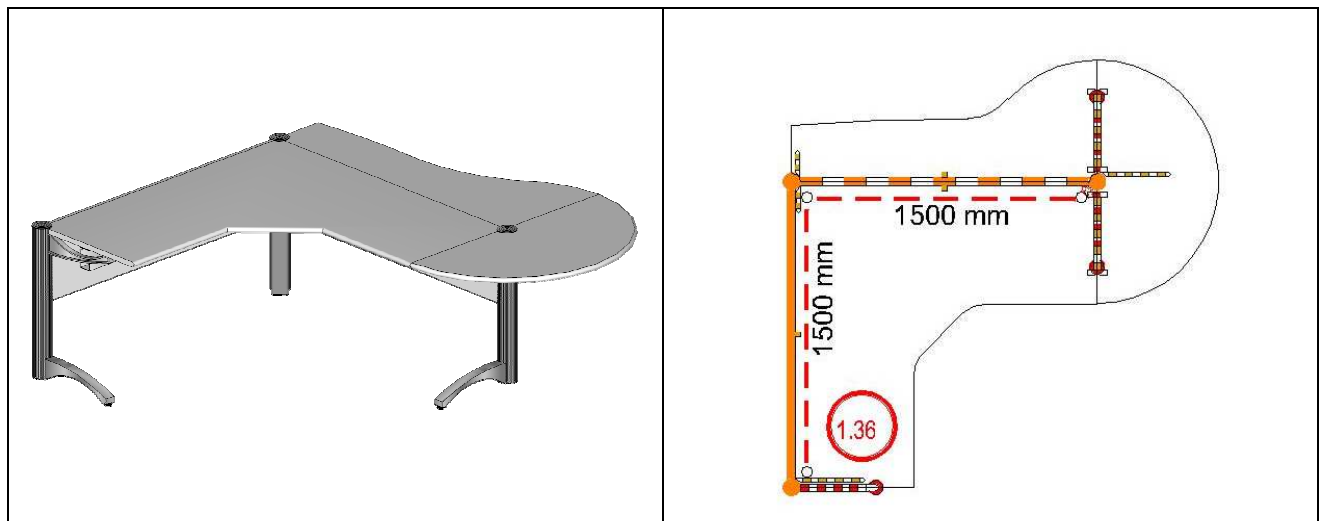
Elementos e Quantidades:

Itens	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1500x1491x600mm	1
Conexão Semi-Círculo	Ver desenho técnico O - ANEXO 2	1
Anexo de Atendimento	1500x318 mm - Ver Desenho Técnico L - ANEXO 2	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	3
Painel de fechamento	1410x380mm	1
Painel de fechamento	1410x355mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A - ANEXO 2	3
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	2
Mão francesa dupla	Ver desenho técnico E - ANEXO 2	1
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F - ANEXO 2	1
Mini Mão Francesa de Anexo	Ver desenho técnico G - ANEXO 2	2
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x110mm e 2mm de espessura	3
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I - ANEXO 2	4
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H - ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS		Número	Rev.
			ESPMOB01	04
			Página	Data
			32	13/07/2017

CÓD. 1.36 – MESA COORDENADOR-GERAL (600x1500x1500x600mm)

Perspectiva e Planta Baixa



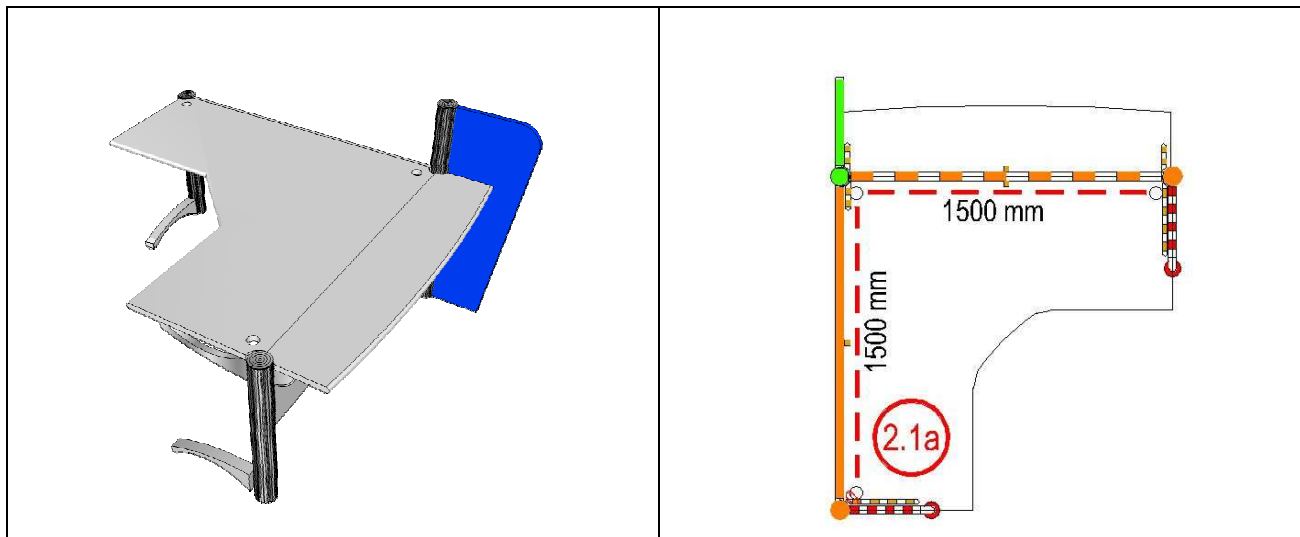
Elementos e Quantidades:

Itens	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1500x1491x600mm	1
Conexão Gota	Ver desenho técnico Q - ANEXO 2	1
Conexão Dupla	Ver desenho técnico N - ANEXO 2	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	3
Painel de fechamento	1410x380mm	1
Painel de fechamento	1410x355mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A - ANEXO 2	3
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	3
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	2
Mão francesa dupla	Ver desenho técnico E - ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F - ANEXO 2	1
Mini Mão Francesa de Anexo	Ver desenho técnico G - ANEXO 2	1
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x110mm e 2mm de espessura	3
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I - ANEXO 2	4
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H - ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	

ESTAÇÕES DE ATENDIMENTO

CÓD. 2.1a – ESTAÇÃO DE TRABALHO COM ANEXO PARA ATENDIMENTO COM DIVISOR CURVO (600x1500x1500x600) mm

Perspectiva e Planta Baixa

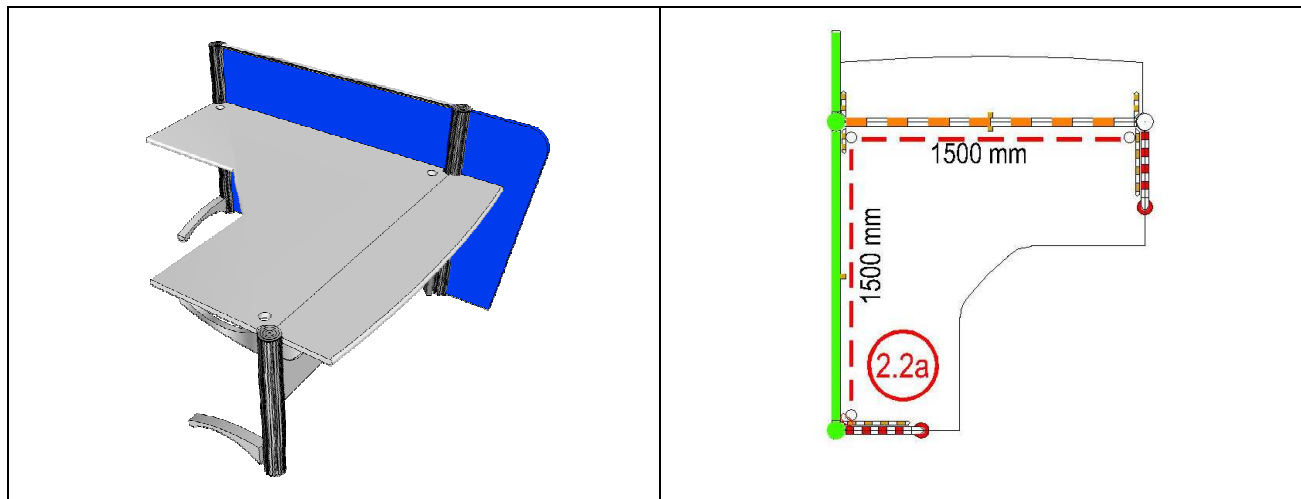


Elementos e Quantidades

Itens	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1500x1491x600mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	3
Painel de fechamento sob anexo	1410x355mm	1
Painel de fechamento	1410x380mm	1
Anexo de Atendimento	1482x309mm - Ver Desenho Técnico L - ANEXO 2	1
Painel Divisor Curvo	Ver desenho técnico R - ANEXO 2	1
Coluna Estrutural alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A - ANEXO 2	2
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa de Anexo	Ver desenho técnico G - ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F - ANEXO 2	1
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	3
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I - ANEXO 2	4
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H - ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-


**CÓD. 2.2a – ESTAÇÃO DE TRABALHO COM ANEXO PARA ATENDIMENTO COM DIVISOR CURVO
(600x1500x1500x600)mm**

Perspectiva e Planta Baixa



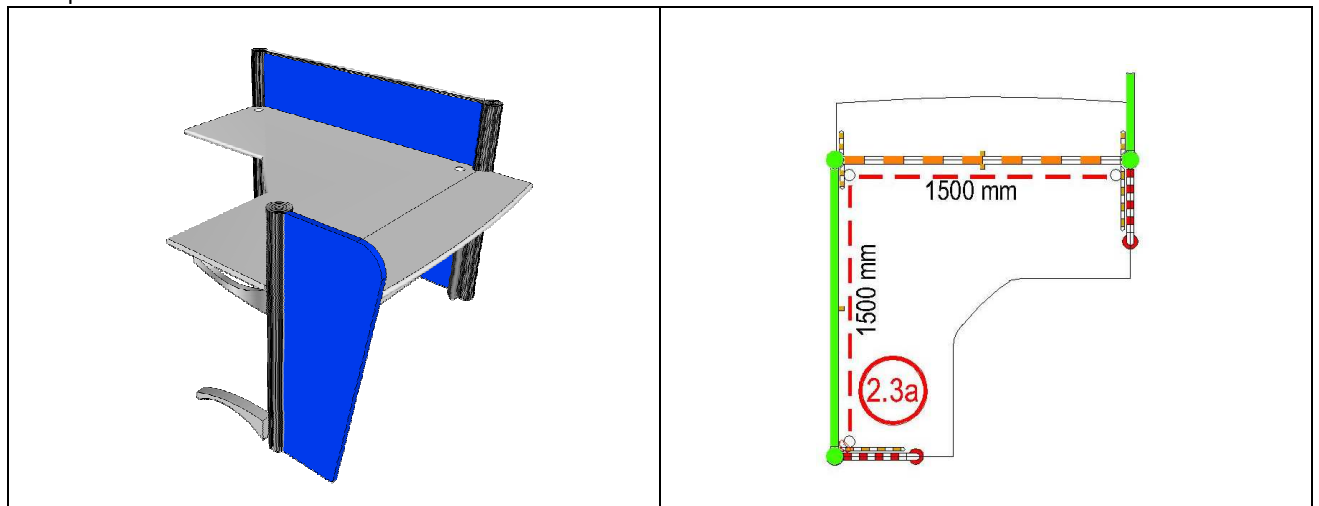
Elementos e Quantidades

Itens	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1500x1491x600mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	3
Painel de fechamento sob anexo	1410x355mm	1
Painel Divisor	1410x1070mm	1
Anexo de Atendimento	1482x309 mm - Ver Desenho Técnico L - ANEXO 2	1
Painel Divisor Curvo	Ver desenho técnico R - ANEXO 2	1
Coluna Estrutural alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	2
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A - ANEXO 2	1
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F - ANEXO 2	1
Mini Mão Francesa do Anexo	Ver desenho técnico G - ANEXO 2	2
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	3
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I - ANEXO 2	4
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H - ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		35	13/07/2017


CÓD. 2.3a – ESTAÇÃO DE TRABALHO COM ANEXO PARA ATENDIMENTO COM DIVISOR CURVO OPOSTO AO PAINEL (600X1500X1500x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



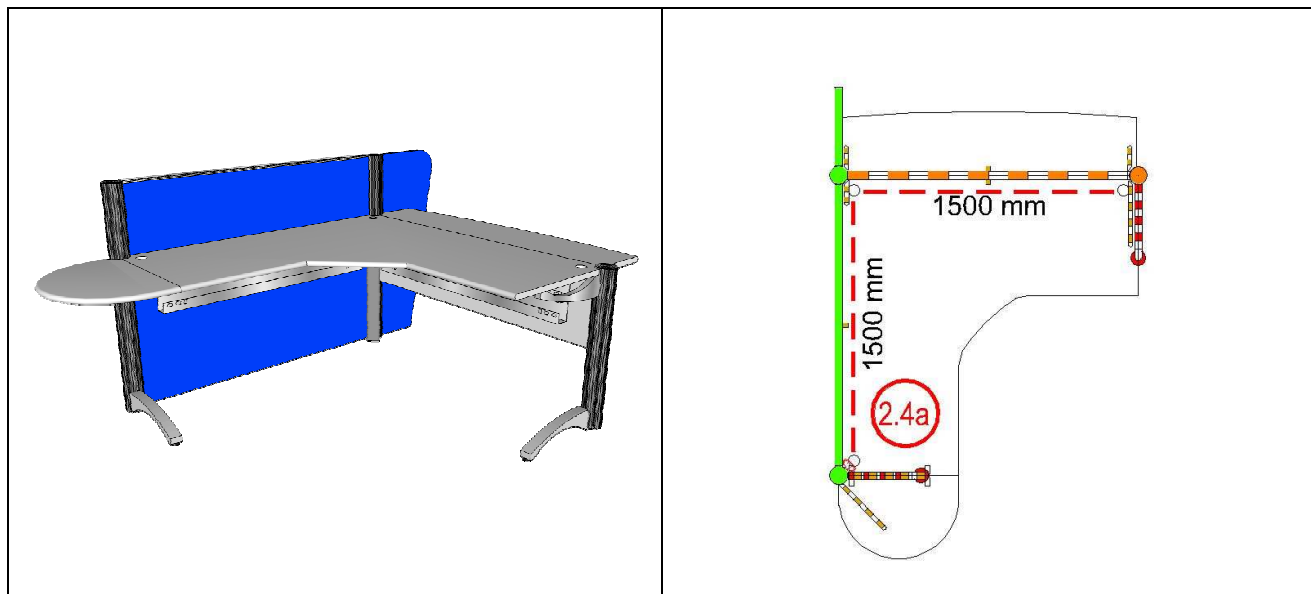
Elementos e Quantidades

Itens	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591X1500x1491x600mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	3
Painel de fechamento sob anexo	1410x355mm	1
Painel Divisor	1410x1070mm	1
Anexo de Atendimento	1482x309 mm - Ver Desenho Técnico L - ANEXO 2	1
Painel Divisor Curvo	Ver desenho técnico R - ANEXO 2	1
Coluna Estrutural alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	3
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F - ANEXO 2	1
Mini Mão Francesa de Anexo	Ver desenho técnico G - ANEXO 2	3
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	3
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I - ANEXO 2	4
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H - ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS		Número	Rev.
			ESPMOB01	04
			Página	Data
			36	13/07/2017

CÓD. 2.4a – ESTAÇÃO DE TRABALHO COM ANEXO PARA ATENDIMENTO, PAINEL DIVISOR, DIVISOR CURVO JUNTO AO PAINEL E CONEXÃO SIMPLES (600X1500X1500X600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



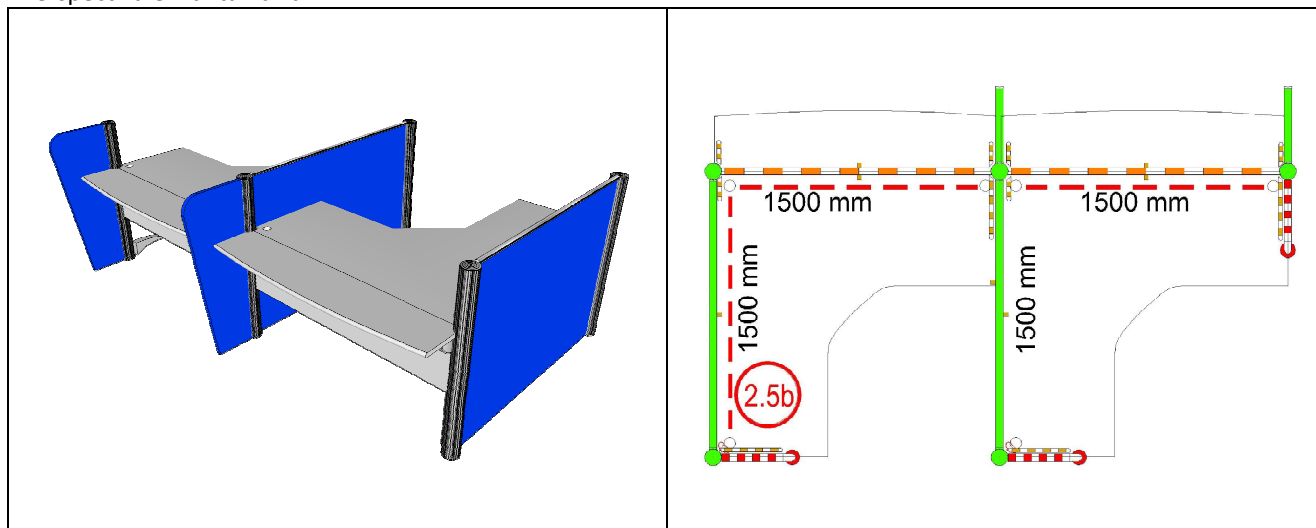
Elementos e Quantidades

Itens	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591X1500x1491x600mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	3
Painel de fechamento sob anexo	1410x355mm	1
Painel Divisor	1410x1070mm	1
Conexão Simples	Ver desenho técnico P - ANEXO 2	1
Anexo de Atendimento	1482x309 mm - Ver Desenho Técnico L - ANEXO 2	1
Painel Divisor Curvo	Ver desenho técnico R - ANEXO 2	1
Coluna Estrutural alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	2
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A - ANEXO 2	1
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F – ANEXO 2	1
Mini Mão Francesa de Anexo	Ver desenho técnico G - ANEXO 2	3
Mão Francesa Dupla	Ver desenho técnico E - ANEXO 2	1
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	3
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I - ANEXO 2	4
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H - ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE ATENDIMENTO

CÓD. 2.5b – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA DUAS PESSOAS COM ANEXO PARA ATENDIMENTO, PAINEL DIVISOR DIVISOR CURVO JUNTO AO PAINEL (600x1500x3000x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa

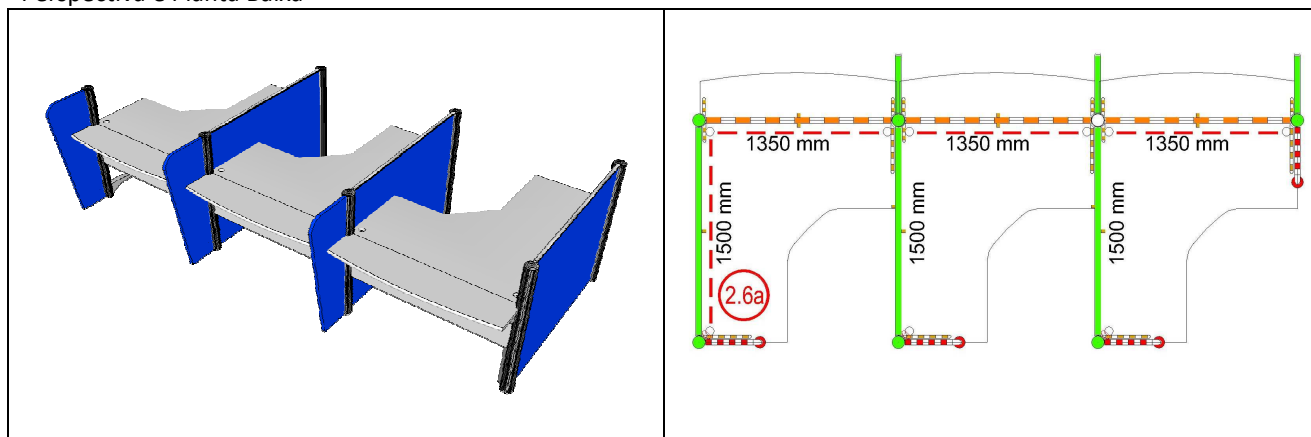


Elementos e Quantidades

Itens	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591X1500x1491x591mm	2
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	6
Painel de fechamento sob anexo	1410x355mm	2
Painel Divisor	1410x1070mm	2
Anexo de Atendimento	1482x309 mm - Ver Desenho Técnico L - ANEXO 2	2
Painel Divisor Curvo	Ver desenho técnico R - ANEXO 2	2
Coluna Estrutural alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	4
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A - ANEXO 2	1
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	3
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	4
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F – ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa de Anexo	Ver desenho técnico G - ANEXO 2	4
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	7
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I - ANEXO 2	6
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H - ANEXO 2	2
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

CÓD. 2.6a – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA 03 PESSOAS COM ANEXO PARA ATENDIMENTO, PAINEL DIVISOR ENTRE AS ESTAÇÕES E DIVISOR CURVO JUNTO AO PAINEL (4050x1500)mm

Perspectiva e Planta Baixa

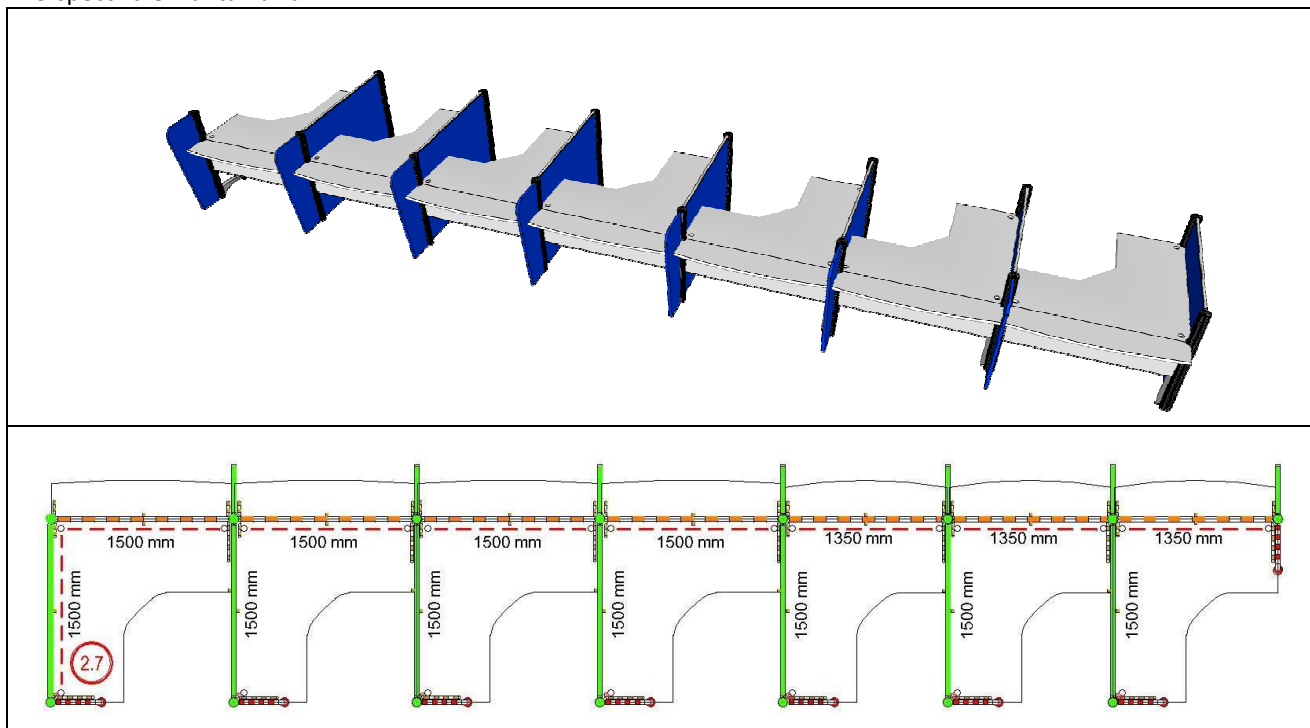


Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1500x1332x591mm	3
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	9
Painel de fechamento sob anexo	1260x355mm	3
Painel Divisor	1410x1070mm	3
Anexo de Atendimento	1332x309 mm - Ver Desenho Técnico L - ANEXO 2	3
Painel Divisor Curvo	Ver Desenho Técnico R – ANEXO 2	3
Coluna Estrutural Alta	Ver Desenho Técnico B – ANEXO 2	7
Pé Estabilizador	Ver Desenho Técnico C – ANEXO 2	4
Mão Francesa	Ver Desenho Técnico D – ANEXO 2	6
Mini Mão Francesa	Ver Desenho Técnico F – ANEXO 2	3
Mini Mão Francesa de anexo	Ver Desenho Técnico G – ANEXO 2	6
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100 mm e 2 mm de espessura	11
Eletrocalha Horizontal	Ver Desenho Técnico I – ANEXO 2	8
Eletrocalha Vertical	Ver Desenho Técnico H – ANEXO 2	3
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

CÓD. 2.7 – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA 07 PESSOAS, COM ANEXO PARA ATENDIMENTO, PAINEL DIVISOR ENTRE AS ESTAÇÕES, DIVISOR CURVO JUNTO AO PAINEL (10050x1500) mm

Perspectiva e Planta Baixa

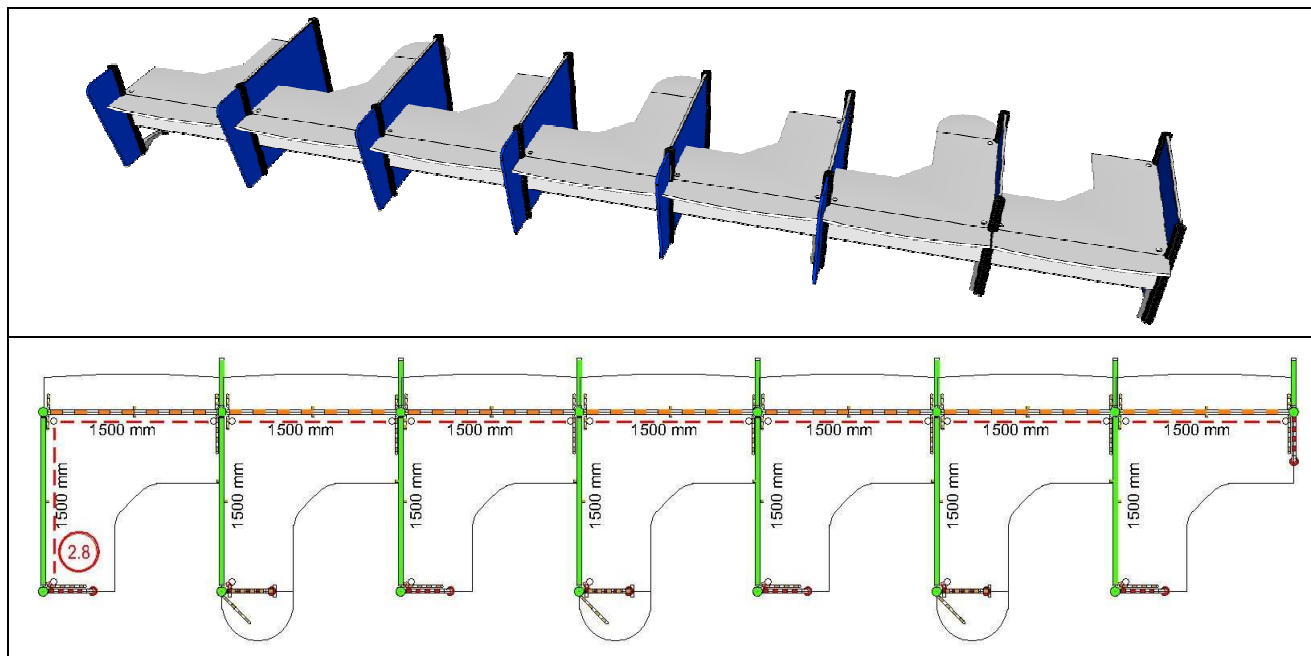


Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1500x1332x591mm	3
Tampo	Em "L" com medidas 591x1500x1491x591mm	4
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	21
Painel de fechamento sob anexo	1260x355mm	3
Painel de fechamento sob anexo	1410x355mm	4
Painel Divisor	1410x1070mm	7
Anexo de Atendimento	1332x309mm - Ver Desenho Técnico L – ANEXO 2	3
Anexo de Atendimento	1482x309mm - Ver Desenho Técnico L – ANEXO 2	4
Painel Divisor Curvo	Ver Desenho Técnico R – ANEXO 2	7
Coluna Estrutural Alta	Ver Desenho Técnico B – ANEXO 2	15
Pé Estabilizador	Ver Desenho Técnico C – ANEXO 2	8
Mão Francesa	Ver Desenho Técnico D – ANEXO 2	14
Mini Mão Francesa	Ver Desenho Técnico F – ANEXO 2	7
Mini Mão Francesa de anexo	Ver Desenho Técnico G – ANEXO 2	14
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100 mm e 2 mm de espessura	27
Eletrocalha Horizontal	Ver Desenho Técnico I – ANEXO 2	16
Eletrocalha Vertical	Ver Desenho Técnico H – ANEXO 2	7
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

CÓD. 2.8 – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA 07 PESSOAS COM ANEXO DE ATENDIMENTO, PAINEL DIVISOR ENTRE AS ESTAÇÕES, DIVISOR CURVO JUNTO AO PAINEL E CONEXÕES SIMPLES INTERCALADAS (10500x1500)mm

Perspectiva e Planta Baixa

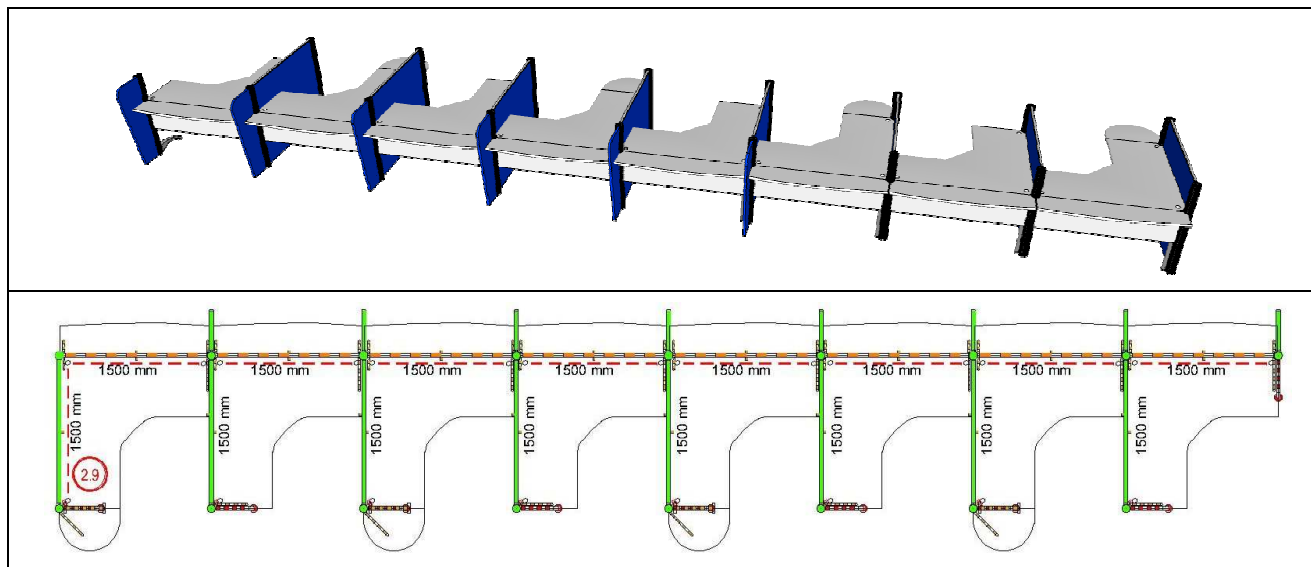


Elementos e Quantidades

Item	Medidas	Qtde
Tampo	Em L com 591x1500x1491x591mm	7
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm, *-	21
Anexo de Atendimento	1482x309 mm - Ver Desenho Técnico L - ANEXO 2	7
Conexão Simples	Ver Desenho Técnico P – ANEXO 2	3
Painel de fechamento	1410x355 mm	7
Painel divisório	1410x1070mm	7
Painel Divisório Curvo	Ver Desenho Técnico R – ANEXO 2	7
Coluna Estrutural Alta	Ver Desenho Técnico B – ANEXO 2	15
Pé Estabilizador	Ver Desenho Técnico C – ANEXO 2	8
Eletrocalha Horizontal	Ver Desenho Técnico I – ANEXO 2	16
Mão Francesa	Ver Desenho Técnico D – ANEXO 2	14
Mão Francesa Dupla	Ver Desenho Técnico N - ANEXO 2	3
Mini Mão Francesa	Ver Desenho Técnico F - ANEXO 2	7
Mini Mão Francesa para anexo	Ver Desenho Técnico G – ANEXO 2	14
Eletrocalha Vertical	Ver Desenho Técnico H – ANEXO 2	7
Cantoneira em L	Mínimo de 50x100 mm e 2 mm de espessura	27
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

CÓD. 2.9 – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA 08 PESSOAS COM ANEXO PARA ATENDIMENTO, PAINEL DIVISOR ENTRE AS ESTAÇÕES, DIVISOR CURVO JUNTO AO PAINEL E CONEXÕES SIMPLES INTERCALADAS (12000x1920) mm

Perspectiva e Planta Baixa



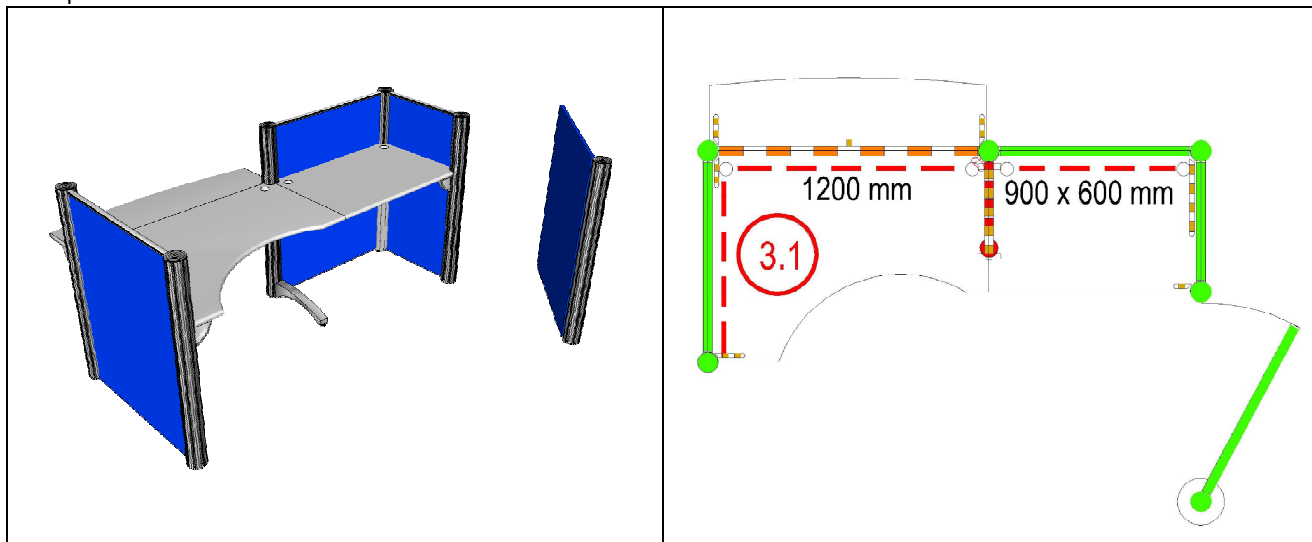
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1500x1491x591mm	8
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	24
Painel de fechamento sob anexo	1410x355mm	8
Painel Divisor	1410x1070mm	8
Anexo de Atendimento	1482x309 mm - Ver Desenho Técnico L - ANEXO 2	8
Conexão Simples	Ver Desenho Técnico P – ANEXO 2	4
Painel Divisor Curvo	Ver Desenho Técnico R – ANEXO 2	8
Coluna Estrutural Alta	Ver Desenho Técnico B – ANEXO 2	17
Pé Estabilizador	Ver Desenho Técnico C – ANEXO 2	9
Mão Francesa	Ver Desenho Técnico D – ANEXO 2	16
Mini Mão Francesa	Ver Desenho Técnico F – ANEXO 2	8
Mini Mão Francesa de anexo	Ver Desenho Técnico G – ANEXO 2	16
Mão Francesa Dupla	Ver Desenho Técnico E – ANEXO 2	4
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	31
Eletrocalha Horizontal	Ver Desenho Técnico I – ANEXO 2	18
Eletrocalha Vertical	Ver Desenho Técnico H – ANEXO 2	8
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

BALCÕES DE ATENDIMENTO

CÓD. 3.1 – CONJUNTO ADM. PERÍCIA MÉDICA PARA UMA PESSOA COM MESA DE ATENDIMENTO, MESA PARA IMPRESSORA E PORTA (2100x900)mm

Perspectiva e Planta Baixa

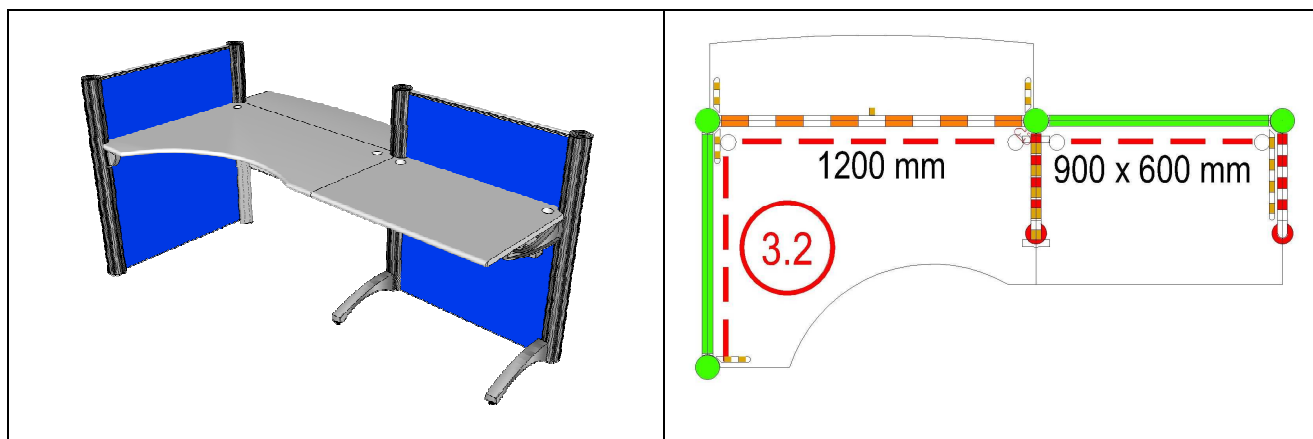


Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	"Retangular" com medidas 891x591mm	1
Tampo	Em "L" com medidas 600x1191x900x291mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	4
Painel de fechamento sob anexo	1110x355mm	1
Painel Divisor	510x1070mm	1
Painel Divisor	810x1070mm	2
Anexo de Atendimento	1182x309mm - Ver Desenho Técnico L - ANEXO 2	1
Porta vai e vem	900mm (de eixo a eixo da coluna)x1070 mm	1
Coluna Estrutural Alta	Ver Desenho Técnico B – ANEXO 2	6
Pé Estabilizador	Ver Desenho Técnico C – ANEXO 2	1
Mão Francesa	Ver Desenho Técnico D – ANEXO 2	1
Mão Francesa Dupla	Ver Desenho Técnico E – ANEXO 2	1
Mini Mão Francesa	Ver Desenho Técnico F – ANEXO 2	3
Mini Mão Francesa de anexo	Ver Desenho Técnico G – ANEXO 2	2
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100 mm e 2 mm de espessura	1
Eletrocalha Horizontal	Ver Desenho Técnico I – ANEXO 2	6
Eletrocalha Vertical	Ver Desenho Técnico H – ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-


**CÓD. 3.2 – CONJUNTO ADM. PERÍCIA MÉDICA PARA UMA PESSOA COM MESA DE ATENDIMENTO
E MESA PARA IMPRESSORA (2100x900)mm**

Perspectiva e Planta Baixa



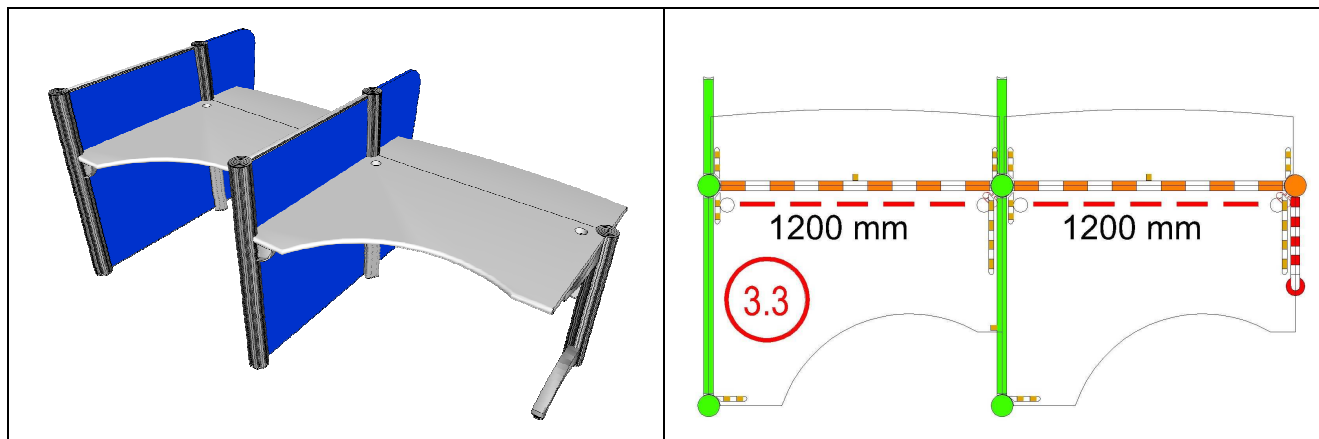
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	“Retangular” com medidas 891x591mm	1
Tampo	Em “L” com medidas 600x1191x900x291mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	4
Painel de fechamento sob anexo	1110x355mm	1
Painel Divisor	810x1070mm	2
Anexo de Atendimento	1182x309 mm - Ver Desenho Técnico L - ANEXO 2	1
Coluna Estrutural Alta	Ver Desenho Técnico B – ANEXO 2	4
Pé Estabilizador	Ver Desenho Técnico C – ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver Desenho Técnico D – ANEXO 2	1
Mão Francesa Dupla	Ver Desenho Técnico E – ANEXO 2	1
Mini Mão Francesa	Ver Desenho Técnico F – ANEXO 2	3
Mini Mão Francesa de anexo	Ver Desenho Técnico G – ANEXO 2	2
Cantoneira em “L”	Mínimo de 50x100 mm e 2 mm de espessura	1
Eletrocalha Horizontal	Ver Desenho Técnico I – ANEXO 2	6
Eletrocalha Vertical	Ver Desenho Técnico H – ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		44	13/07/2017

CÓD. 3.3 – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA DUAS PESSOAS COM ANEXO DE ATENDIMENTO, PAINEL DIVISOR E DIVISOR CURVO JUNTO AO PAINEL (2400x900) mm

Perspectiva e Planta Baixa

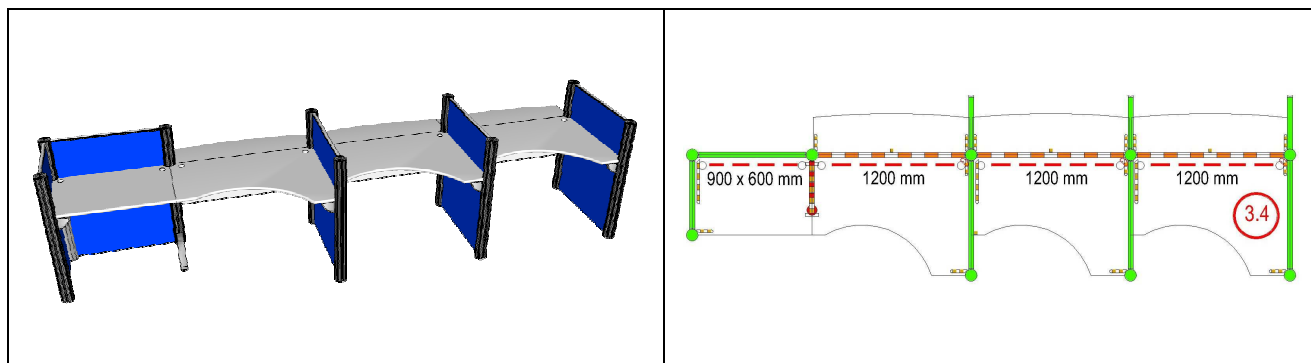


Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 600x1191x900x291mm	2
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	4
Painel de fechamento sob anexo	1110x355mm	2
Painel Divisor	810x1070mm	2
Anexo de Atendimento	1182x309 mm - Ver Desenho Técnico L - ANEXO 2	2
Painel Divisor Curvo	Ver Desenho Técnico R – ANEXO 2	2
Coluna Estrutural Alta	Ver Desenho Técnico B – ANEXO 2	4
Coluna Estrutural Baixa	Ver Desenho Técnico A – ANEXO 2	1
Pé Estabilizador	Ver Desenho Técnico C – ANEXO 2	1
Mão Francesa	Ver Desenho Técnico D – ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver Desenho Técnico F – ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa de anexo	Ver Desenho Técnico G – ANEXO 2	4
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100 mm e 2 mm de espessura	3
Eletrocalha Horizontal	Ver Desenho Técnico I – ANEXO 2	4
Eletrocalha Vertical	Ver Desenho Técnico H – ANEXO 2	2
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

CÓD. 3.4 – CONJUNTO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA TRÊS PESSOAS COM ANEXO DE ATENDIMENTO, PAINEL DIVISOR, DIVISOR CURVO JUNTO AO PAINEL E MESA PARA IMPRESSORA (4500x900)mm

Perspectiva e Planta Baixa



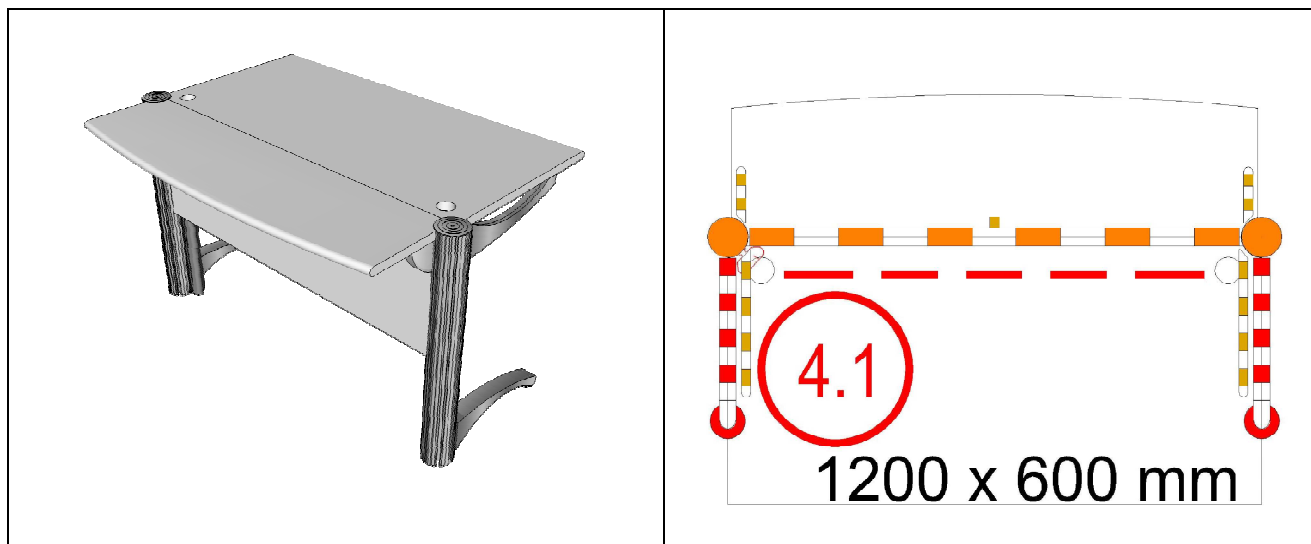
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Em “L” com medidas 600x1191x891x291mm	3
Tampo	“Retangular” com medidas 891x591mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	8
Painel de fechamentosob anexo	1110x355mm	3
Painel Divisor	810x1070mm	4
Painel Divisor	510x1070mm	1
Anexo de Atendimento	1182x309 mm - Ver Desenho Técnico L - ANEXO 2	3
Painel Divisor Curvo	Ver Desenho Técnico R – ANEXO 2	3
Coluna Estrutural Alta	Ver Desenho Técnico B – ANEXO 2	9
Pé Estabilizador	Ver Desenho Técnico C – ANEXO 2	1
Mão Francesa	Ver Desenho Técnico D – ANEXO 2	4
Mão Francesa Dupla	Ver Desenho Técnico E – ANEXO 2	1
Mini Mão Francesa	Ver Desenho Técnico F – ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa de anexo	Ver Desenho Técnico G – ANEXO 2	6
Cantoneira em “L”	Mínimo de 50x100 mm e 2 mm de espessura	3
EletrocalhaHorizontal	Ver Desenho Técnico I – ANEXO 2	8
Eletrocalha Vertical	Ver Desenho Técnico H – ANEXO 2	3
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

BALCÕES DE RECEPÇÃO

CÓD. 4.1 – MESA DE RECEPÇÃO COM ANEXO DE ATENDIMENTO (1200x600) mm

Perspectiva e Planta Baixa

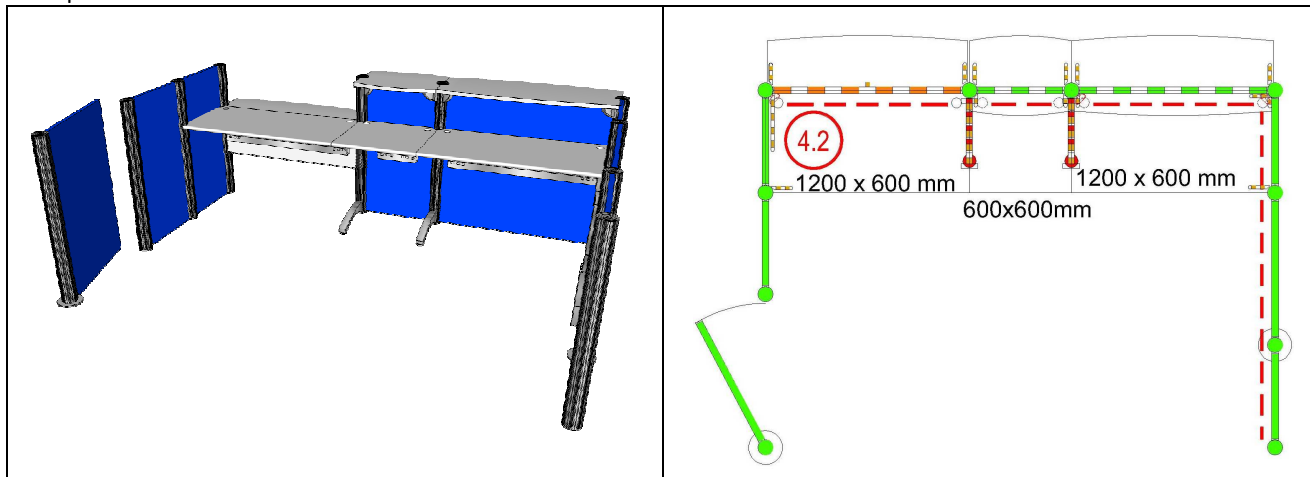


Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	“Retangular” com medidas 1200x600mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	2
Painel de fechamento sob anexo	1110x355mm	1
Anexo de Atendimento	1182x309mm - Ver Desenho Técnico L - ANEXO 2	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver Desenho Técnico A – ANEXO 2	2
Pé Estabilizador	Ver Desenho Técnico C – ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver Desenho Técnico D – ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa de anexo	Ver Desenho Técnico G – ANEXO 2	2
Cantoneira em “L”	Mínimo de 50x100 mm e 2 mm de espessura	1
Eletrocalha Horizontal	Ver Desenho Técnico I – ANEXO 2	2
Eletrocalha Vertical	Ver Desenho Técnico H – ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-


**CÓD. 4.2 – CONJUNTO DE MESAS DE RECEPÇÃO, MESA DE APOIO, PAINEL DIVISOR E PORTA
(3000x2100)mm**

Perspectiva e Planta Baixa




Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	“Retangular” com medidas 1191x600 mm	1
Tampo	“Retangular” com medidas 1191x591 mm	1
Tampo	“Quadrado” com medida 600 mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	6
Painel de fechamento sob anexo	1110x355mm	1
Painel Divisor	810x1070 mm	1
Painel Divisor	510x1070 mm	4
Painel Divisor	1110x1045 mm	1
Painel Divisor	510x1045 mm	1
Anexo de Atendimento	1182x309mm - Ver Desenho Técnico L - ANEXO 2	1
Anexo Balcão II	1191x500mm - Ver desenho técnico M – ANEXO 2	1
Anexo Balcão	600x500 mm - Ver desenho técnico M – ANEXO 2	1
Porta vai e vem	900 mm (de eixo a eixo da coluna)x1070 mm	1
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B – ANEXO 2	10
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	1
Mão Francesa Dupla	Ver desenho técnico E – ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F – ANEXO 2	7

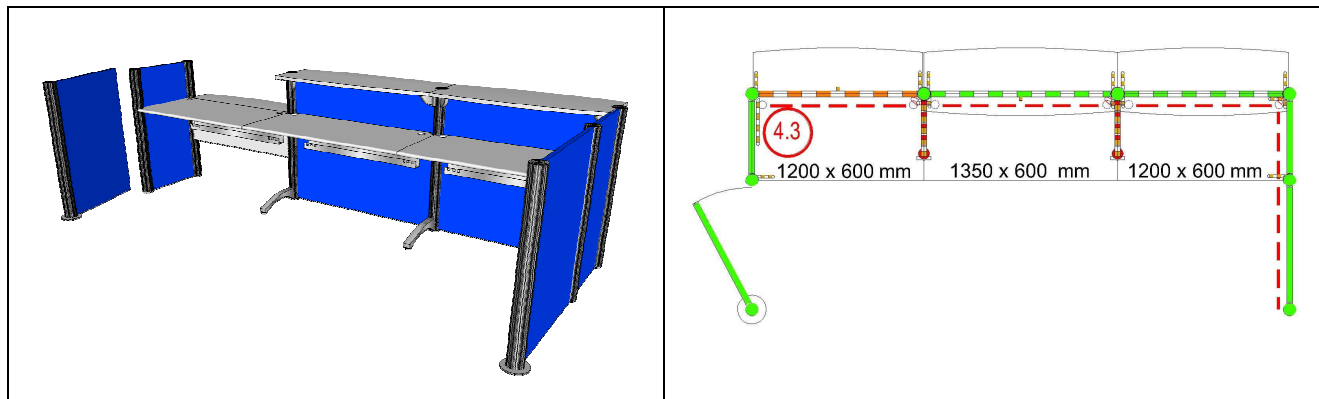
 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		48	13/07/2017

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Mini Mão Francesa de Anexo	Ver desenho técnico G – ANEXO 2	6
Cantoneira em “L”	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	1
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	12
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	2
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS		Número	Rev.
			ESPMOB01	04
			Página	Data
			49	13/07/2017


CÓD. 4.3 – CONJUNTO DE MESAS DE RECEPÇÃO, PAINEL DIVISOR E PORTA (3750x1500) mm

Perspectiva e Planta Baixa



Elementos e Quantidades

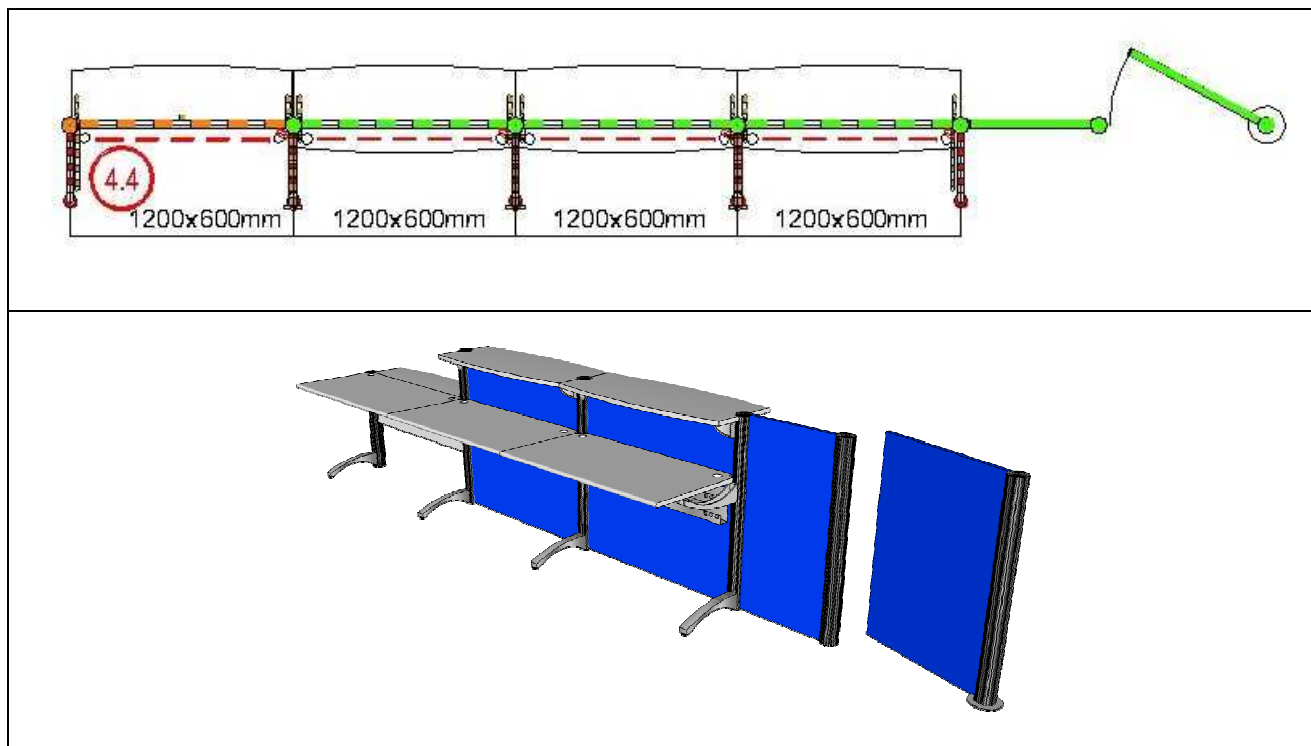
Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	“Retangular” com medidas 1191x600 mm	1
Tampo	“Retangular” com medidas 1191x591 mm	1
Tampo	“Retangular” com medidas 1350x600 mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	6
Painel de fechamento sob anexo	1110x355mm	1
Painel Divisor	810x1070 mm	1
Painel Divisor	510x1070 mm	2
Painel Divisor	1110x1045 mm	1
Painel Divisor	1260x1045 mm	1
Anexo de Atendimento	1182x309 mm - Ver desenho técnico L – ANEXO 2	1
Anexo Balcão II	1191x500 mm - Ver desenho técnico M – ANEXO 2	1
Anexo Balcão	1350x500 mm - Ver desenho técnico M – ANEXO 2	1
Porta vai e vem	900 mm (de eixo a eixo da coluna)x1070 mm	1
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B – ANEXO 2	8

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		50	13/07/2017

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	1
Mão Francesa Dupla	Ver desenho técnico E – ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F – ANEXO 2	5
Mini Mão Francesa de Anexo	Ver desenho técnico G – ANEXO 2	8
Cantoneira em “L”	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	1
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	10
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	3
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-


CÓD. 4.4 – CONJUNTO DE MESAS DE RECEPÇÃO, PAINEL DIVISOR E PORTA (6450x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa




Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	“Retangular” com medidas 1191x600 mm	1
Tampo	“Retangular” com medidas de 1191x591	3
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	8
Painel de fechamento sob anexo	1110x355mm	1
Painel Divisor	1110x1045 mm	3
Painel Divisor	660x1045 mm	1
Anexo de Atendimento	1182x309 mm - Ver desenho técnico L – ANEXO 2	1
Anexo Balcão	1191x500 mm - Ver desenho técnico M – ANEXO 2	3
Porta vai e vem	900 mm (de eixo a eixo da coluna)x1070 mm	1
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B – ANEXO 2	6
Coluna Estrutural Baixa	Ver Desenho Técnico A – ANEXO 2	1

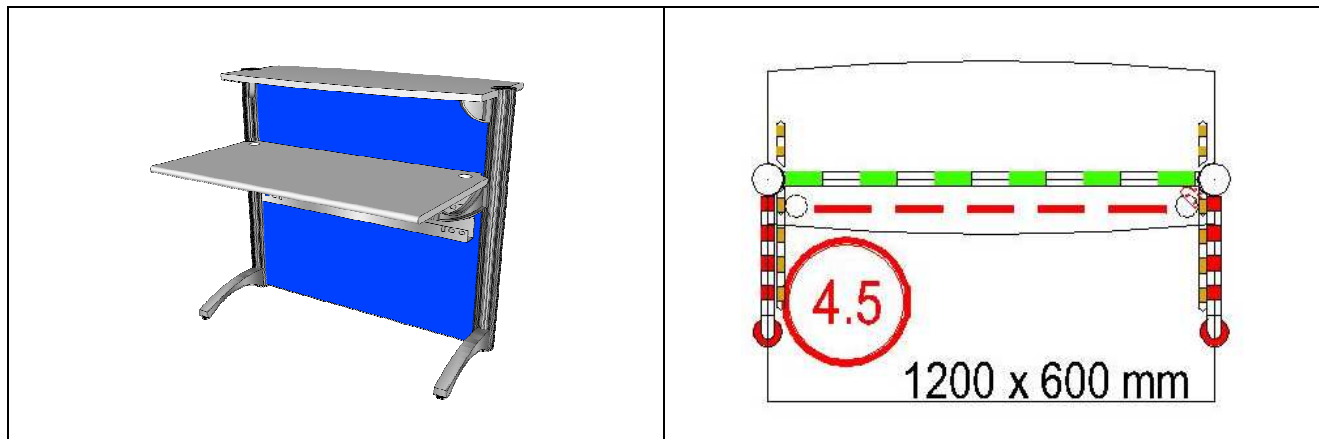
 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		52	13/07/2017

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	5
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	2
Mão Francesa Dupla	Ver desenho técnico E – ANEXO 2	3
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F – ANEXO 2	12
Mini Mão Francesa de Anexo	Ver desenho técnico G – ANEXO 2	2
Cantoneira em “L”	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	1
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	8
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	4
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		53	13/07/2017


CÓD. 4.5 – BALCÃO RECEPÇÃO

Perspectiva e Planta Baixa



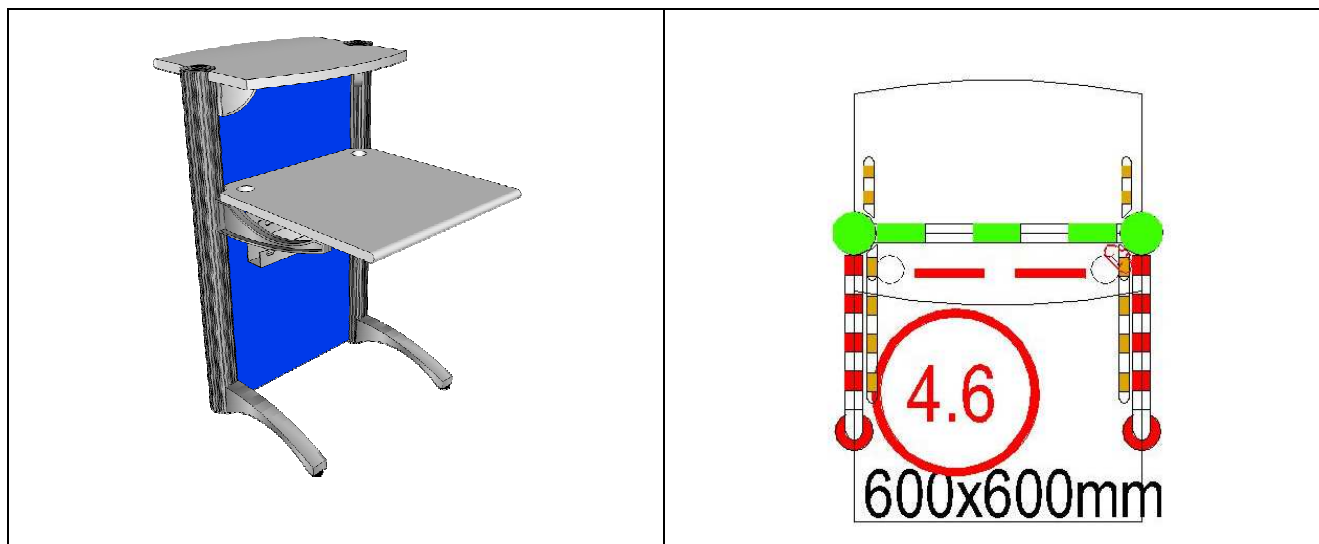
Elementos e Quantidades

Item	Medidas	Qtde
Tampo	“Retangular” com medidas 1191mmx591mm	1
Anexo Balcão	1191x500 mm - Ver desenho técnico M – ANEXO 2	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	2
Painel divisorio	1110x1045	1
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B – ANEXO 2	2
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa de Anexo	Ver desenho técnico G – ANEXO 2	4
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	2
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		54	13/07/2017

CÓD. 4.6 – BALCÃO RECEPÇÃO (600x600mm)

Perspectiva e Planta Baixa



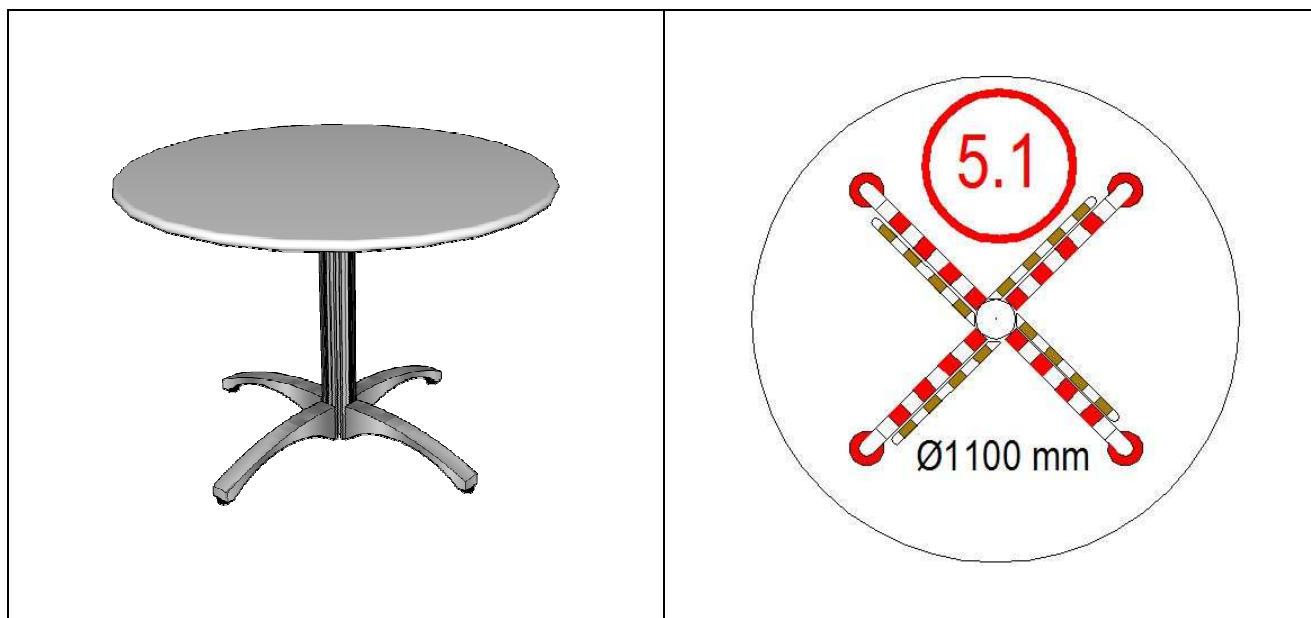
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	“Quadrado” com medida 591 mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	2
Painel Divisor	510x1045 mm	1
Anexo Balcão	600x500 mm - Ver desenho técnico M – ANEXO 2	1
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B – ANEXO 2	2
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F – ANEXO 2	4
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	2
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H – ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

ITENS COMPLEMENTARES


CÓD. 5.1 – MESA DE REUNIÃO REDONDA 1110mm

Perspectiva e Planta Baixa



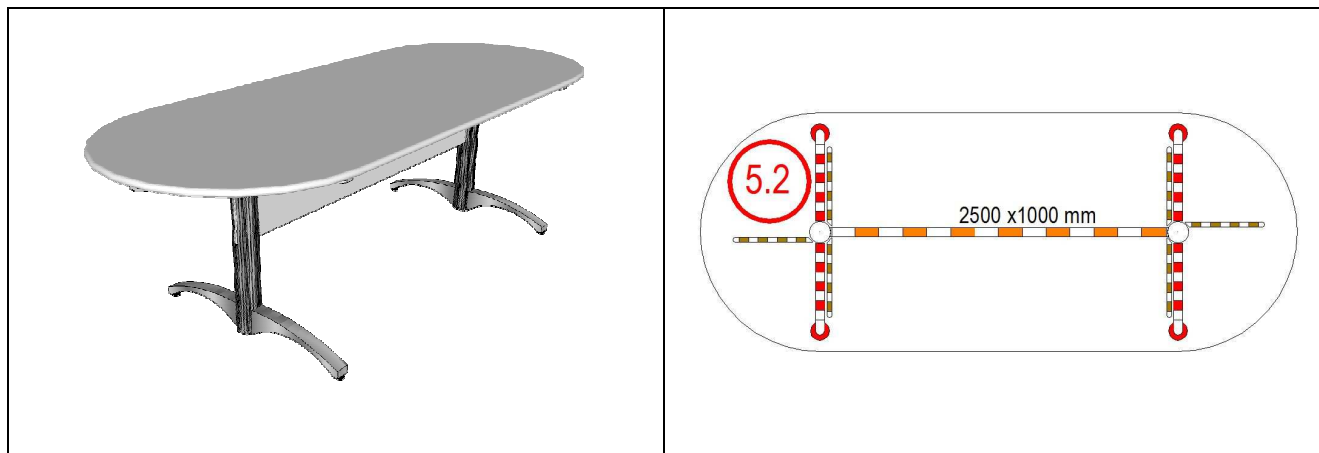
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	"Redondo" com medida 1100mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A - ANEXO 2	1
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	4
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	4
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		56	13/07/2017


CÓD. 5.2 – MESA DE REUNIÃO OVAL (2500x1000)mm

Perspectiva e Planta Baixa



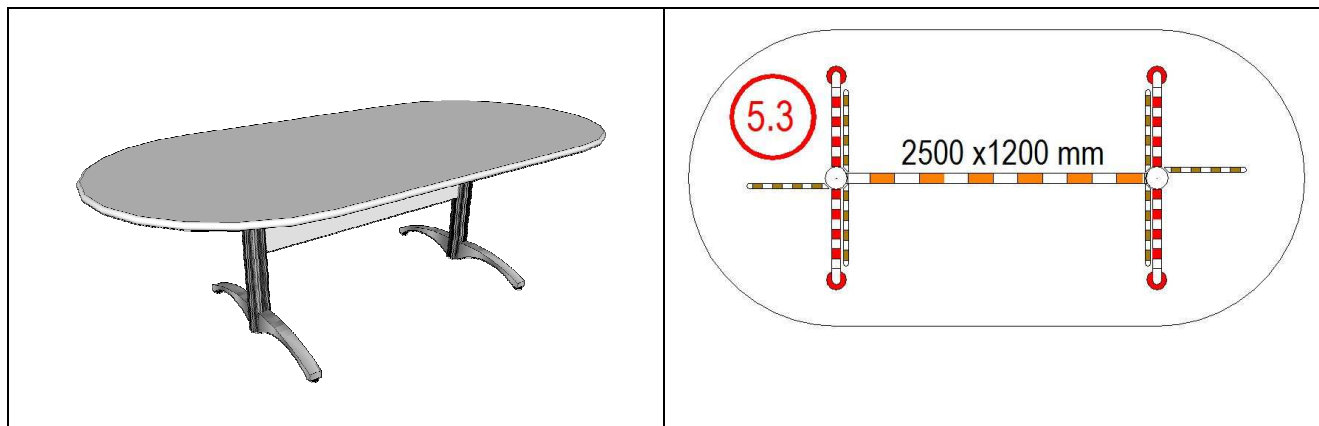
Elementos e Quantidades

Item	Medidas	Qtde
Tampo	"Oval" inteiro com medidas 2500x1000mm	1
Painel de Fechamento	"Retangular" com medidas 1410x355mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A - ANEXO 2	2
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	4
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	6
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		57	13/07/2017

CÓD. 5.3 – MESA DE REUNIÃO OVAL (2500x1200)mm

Perspectiva e Planta Baixa

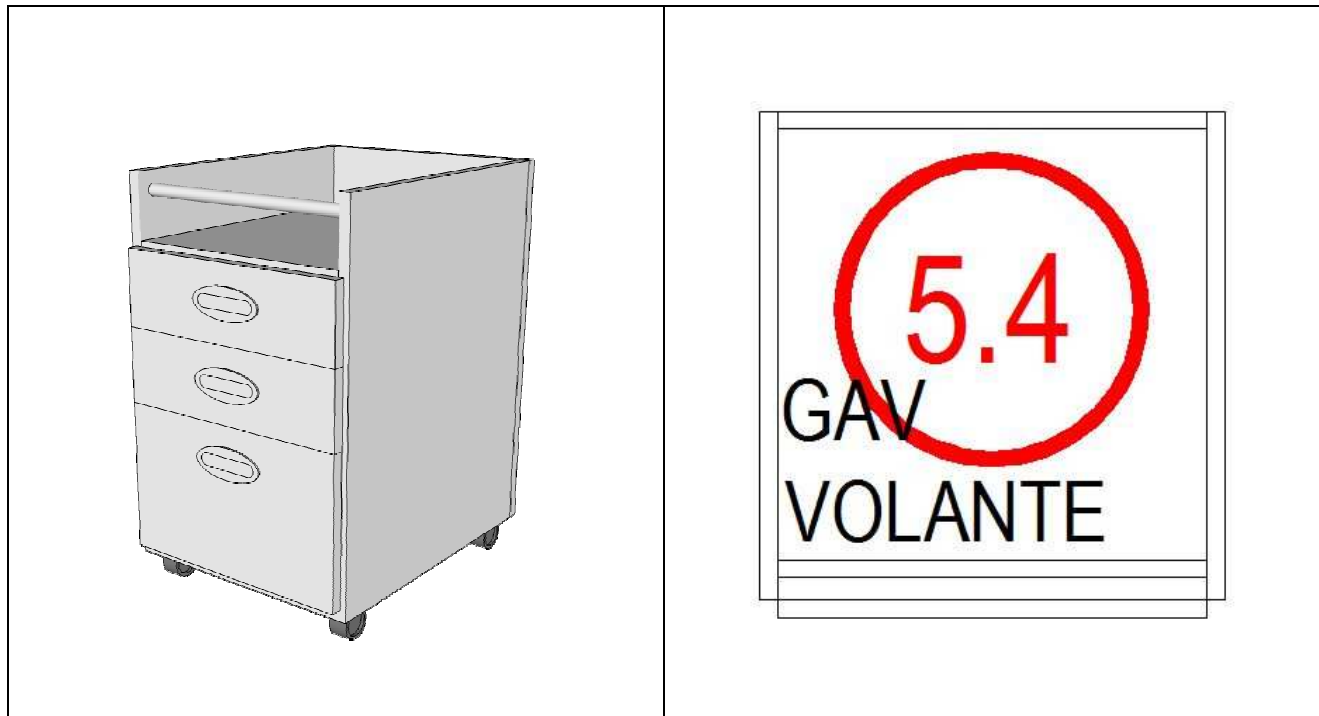


Elementos e Quantidades

Item	Medidas	Qtde
Tampo	"Oval" inteiro com medidas 2500x1200mm	1
Painel de Fechamento	"Retangular" com medidas 1210x355mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A - ANEXO 2	2
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	4
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	6
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-


CÓD. 5.4 – GAVETEIRO VOLANTE COM TRÊS GAVETAS E UM VÃO (400x500)mm

Perspectiva e Planta Baixa



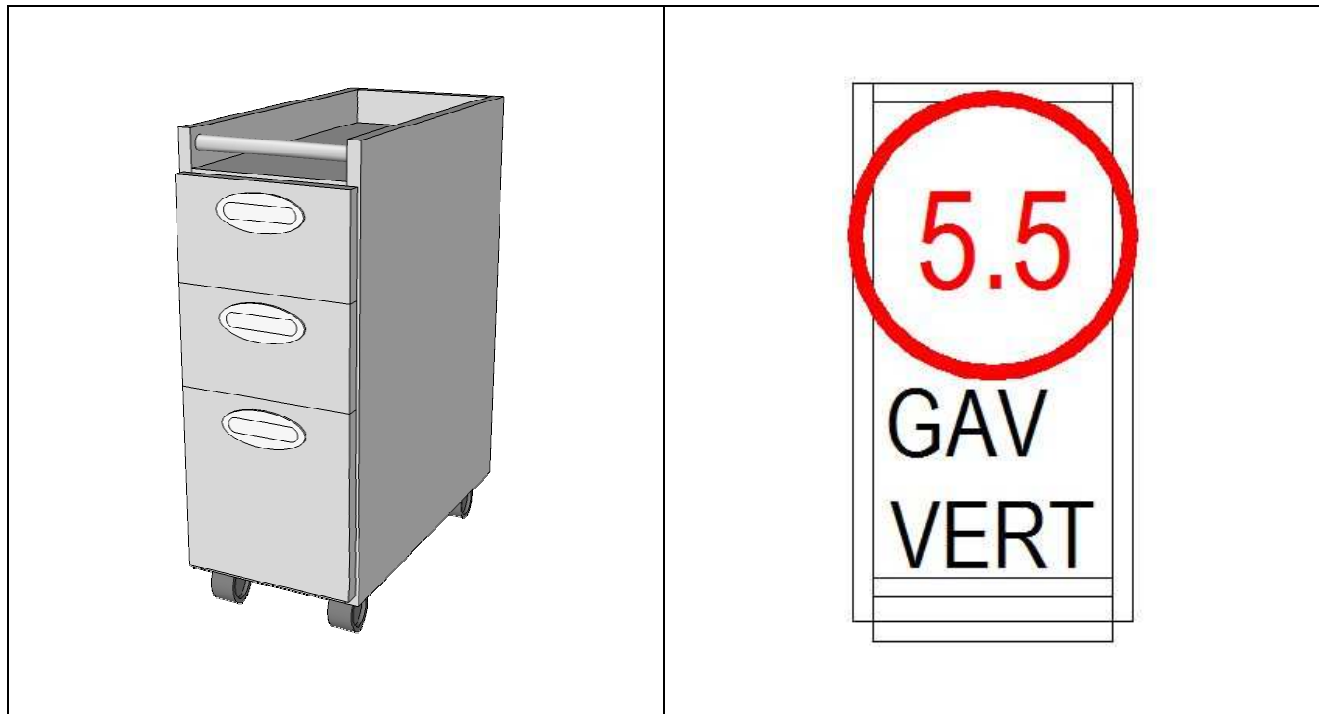
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
	Medindo 460mm (largura), 500mm (profundidade) e 660mm (altura), sendo admitido até 20mm de variação em qualquer dimensão, para mais ou menos, considerando a altura dos rodízios, com sistema de chaves que permita trancamento das gavetas.	
Painel Superior	Medidas 424x482 mm	1
Painel Inferior	Medidas 424x482 mm	1
Painel Posterior	Medidas 424x600 mm	1
Painel Lateral	Medidas 482x600 mm	2
Gaveta	Medidas 450x138 mm – Ver desenho técnico J – Anexo 2	2
Gaveta	Medidas 450x255 mm – Ver desenho técnico J – Anexo 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		59	13/07/2017


CÓD. 5.5 – GAVETEIRO VERTICAL (250x500)mm

Perspectiva e Planta Baixa



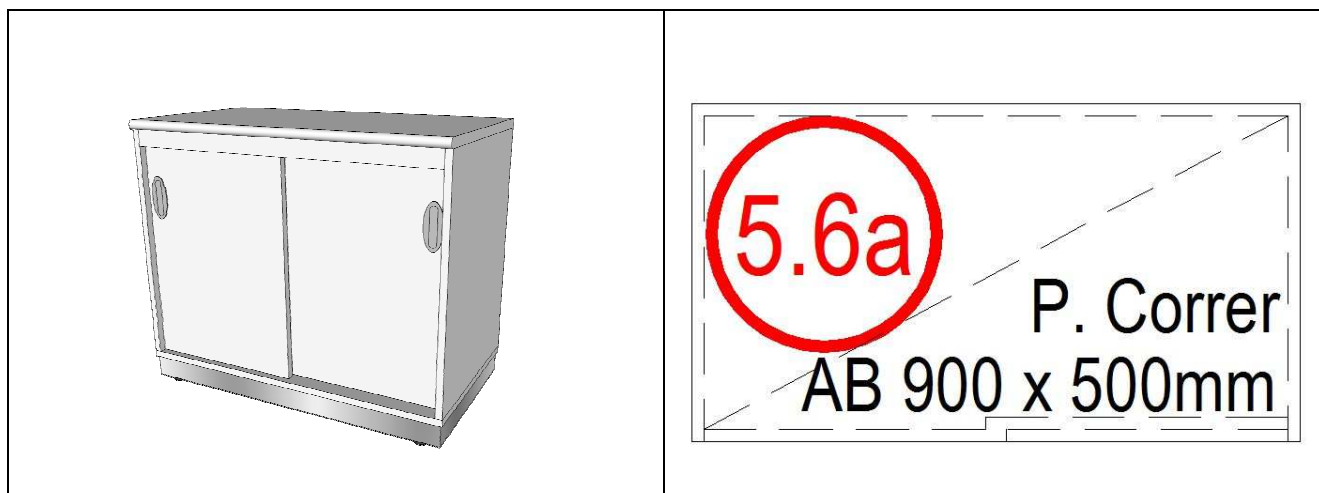
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
	Medindo 250mm (largura), 500mm (profundidade) e 660mm (altura), sendo admitido até 20mm de variação em qualquer dimensão, para mais ou menos, considerando a altura dos rodízios, com sistema de chaves que permita trancamento das gavetas.	
Painel Superior	Medidas 214x482 mm	1
Painel Inferior	Medidas 214x482 mm	1
Painel Posterior	Medidas 214x600 mm	1
Painel Lateral	Medidas 482x600 mm	2
Gaveta	Medidas 240x138 mm – Ver desenho técnico J – Anexo 2	2
Gaveta	Medidas 240x255 mm – Ver desenho técnico J – Anexo 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		60	13/07/2017


CÓD. 5.6a – ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS DE CORRER (900x500x760)mm

Perspectiva e Planta Baixa



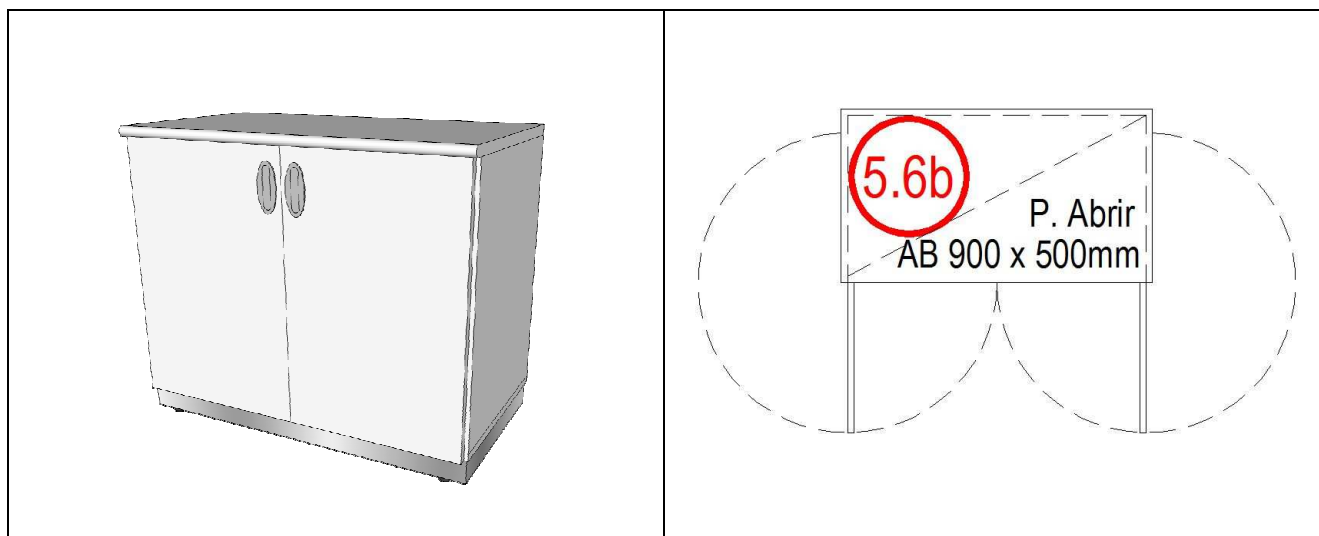
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Medidas 900x500 mm	1
Painel Inferior	Medidas 900x487 mm	1
Painel Posterior	Medidas 864x647 mm	1
Painel Lateral	Medidas 487x647 mm	2
Painel de Fechamento (a frente da Porta)	Medidas 864x45mm	1
Porta	Medidas 435 mm (largura) x Altura definida conforme modelo fornecedor	2
Prateleira	Medidas de 860x395mm	1
Base metálica	Medidas de 890x477,5 mm	1
Sapata reguladora de nível	Diâmetro de 32mm	4
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		61	13/07/2017


CÓD. 5.6b – ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS DE ABRIR (900x500x760)mm

Perspectiva e Planta Baixa



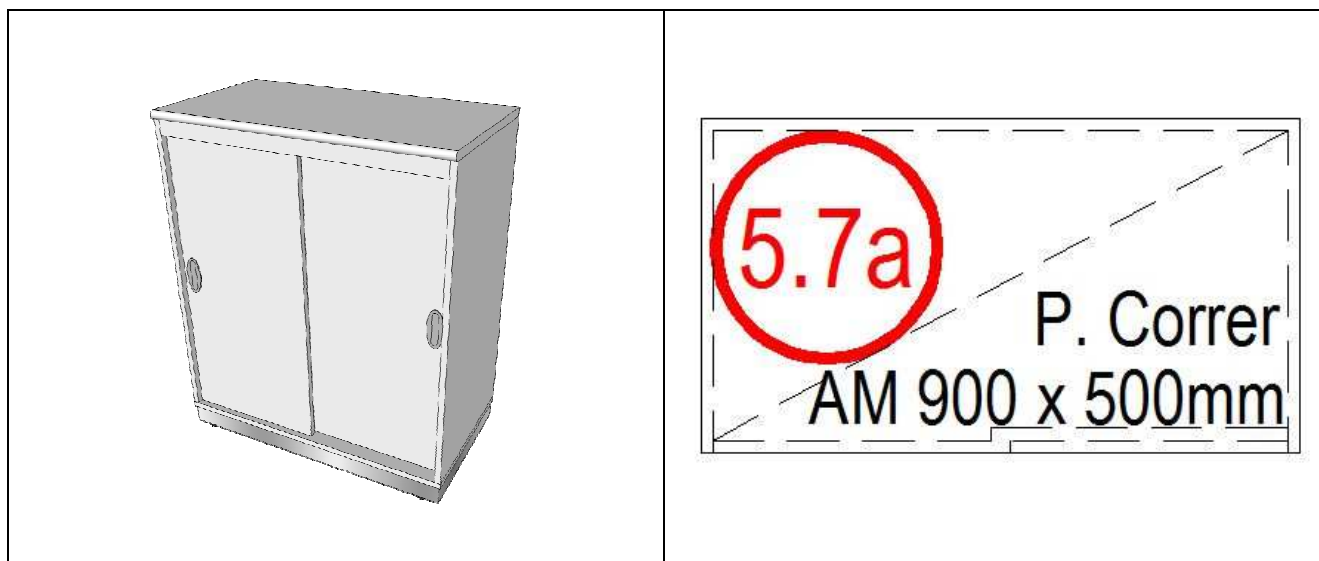
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Medidas 900x500 mm	1
Painel Inferior	Medidas 900x469 mm	1
Painel Posterior	Medidas 864x647 mm	1
Painel Lateral	Medidas 469x647 mm	2
Porta	Medidas 440x665 mm	2
Prateleira	Medidas de 860x430 mm	1
Base metálica	Medidas de 890x459,5 mm	1
Sapata reguladora de nível	Diâmetro de 32mm	4
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		62	13/07/2017


CÓD. 5.7a – ARMÁRIO MÉDIO COM DUAS PORTAS DE CORRER (900x500x1080)mm

Perspectiva e Planta Baixa



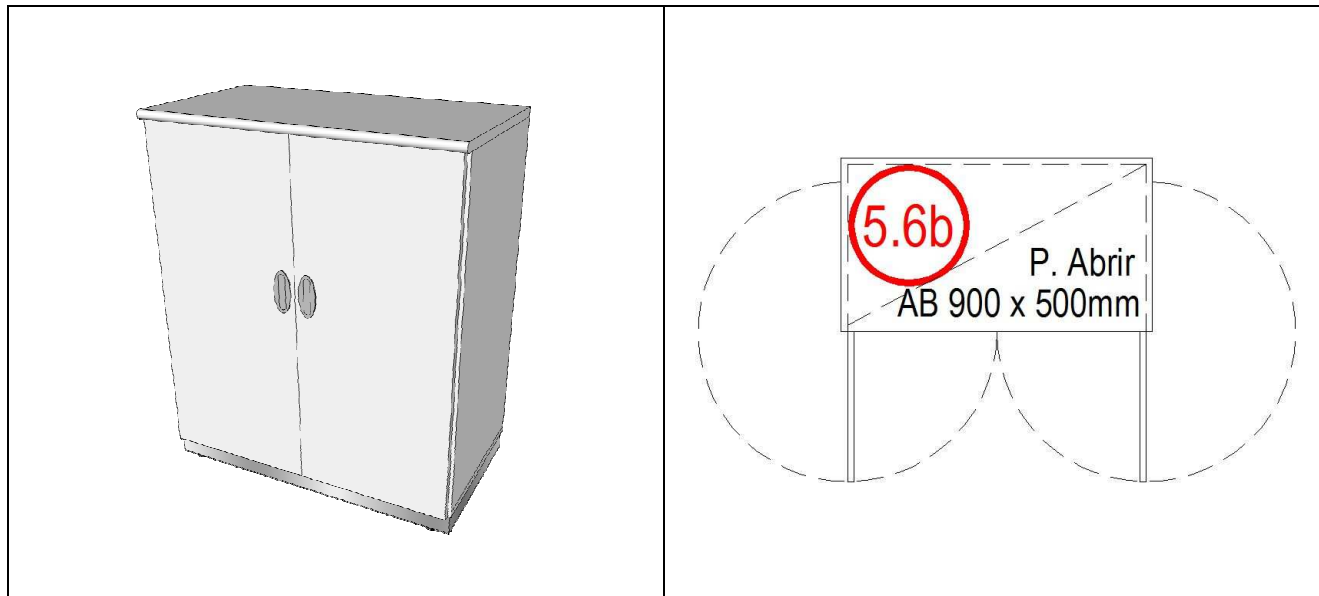
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Medidas 900x500 mm	1
Painel Inferior	Medidas 900x487 mm	1
Painel Posterior	Medidas 864x967 mm	1
Painel Lateral	Medidas 487x967 mm	2
Painel de Fechamento (a frente da Porta)	Medidas 864x45mm	1
Porta	Medidas 435 mm (largura) x Altura definida conforme modelo fornecedor	2
Prateleira	Medidas de 860x395 mm	2
Base metálica	Medidas de 890x477 mm	1
Sapata reguladora de nível	Diâmetro de 32mm	4
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		63	13/07/2017


CÓD. 5.7b – ARMÁRIO MÉDIO COM DUAS PORTAS DE ABRIR (900x500x1080)mm

Perspectiva e Planta Baixa



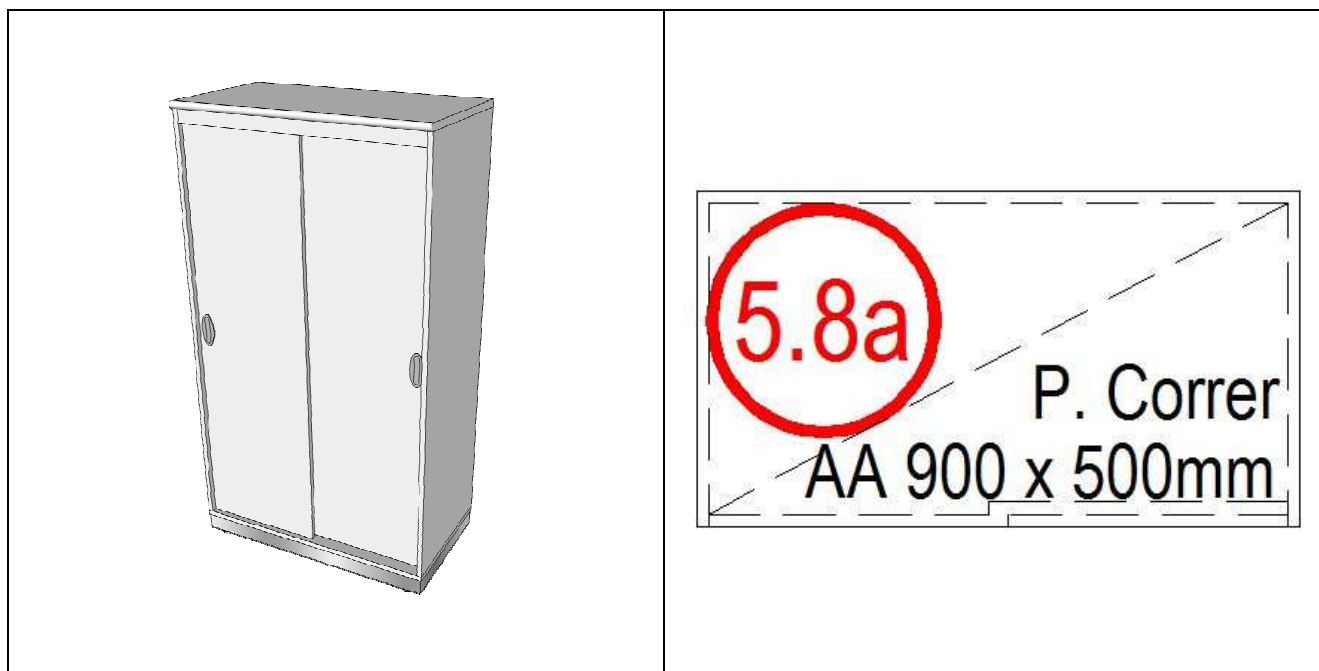
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Medidas 900x500 mm	1
Tampo Inferior	Medidas 900x469 mm	1
Painel Posterior	Medidas 864x967 mm	1
Painel Lateral	Medidas 469x967 mm	2
Porta	Medidas 440x985 mm	2
Prateleira	Medidas de 860x430 mm	2
Base metálica	Medidas de 890x459 mm	1
Sapata reguladora de nível	Diâmetro de 32mm	4
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		64	13/07/2017


CÓD. 5.8a – ARMÁRIO ALTO COM DUAS PORTAS DE CORRER (900x500x1640)mm

Perspectiva e Planta Baixa



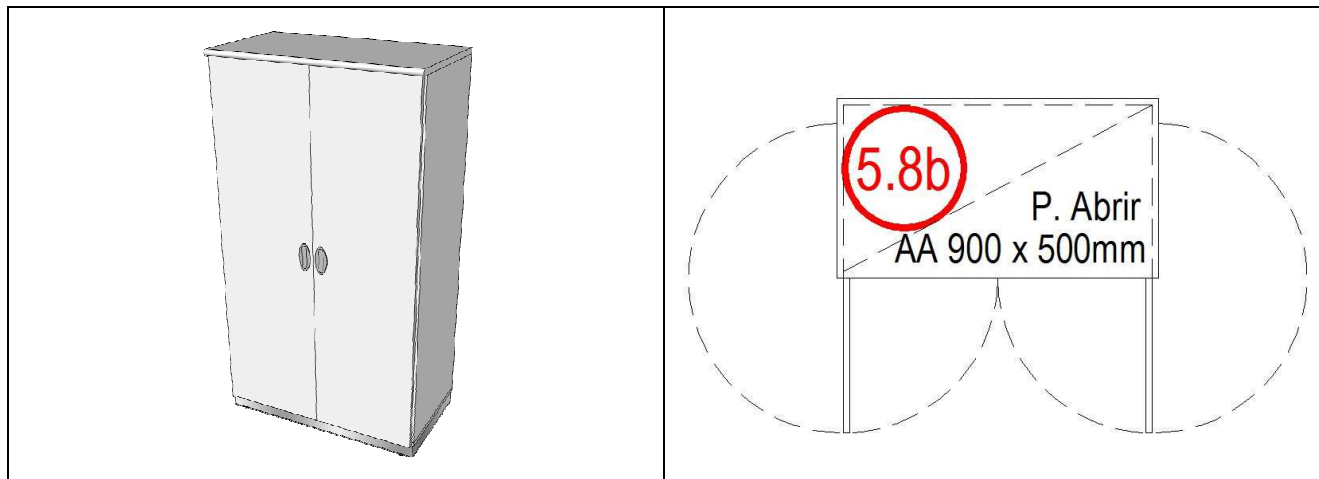
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Medidas 900x500 mm	1
Tampo Inferior	Medidas 900x487 mm	1
Painel Posterior	Medidas 864x1527 mm	1
Painel Lateral	Medidas 487x1527 mm	2
Painel de Fechamento (a frente da Porta)	Medidas 864x45mm	1
Porta	Medidas 435x1527 mm	2
Prateleira	Medidas de 860x395 mm	4
Base metálica	Medidas de 890x477 mm	1
Sapata reguladora de nível	Diâmetro de 32mm	4
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		65	13/07/2017


CÓD. 5.8b – ARMÁRIO ALTO COM DUAS PORTAS DE ABRIR (900x500x1640)mm

Perspectiva e Planta Baixa



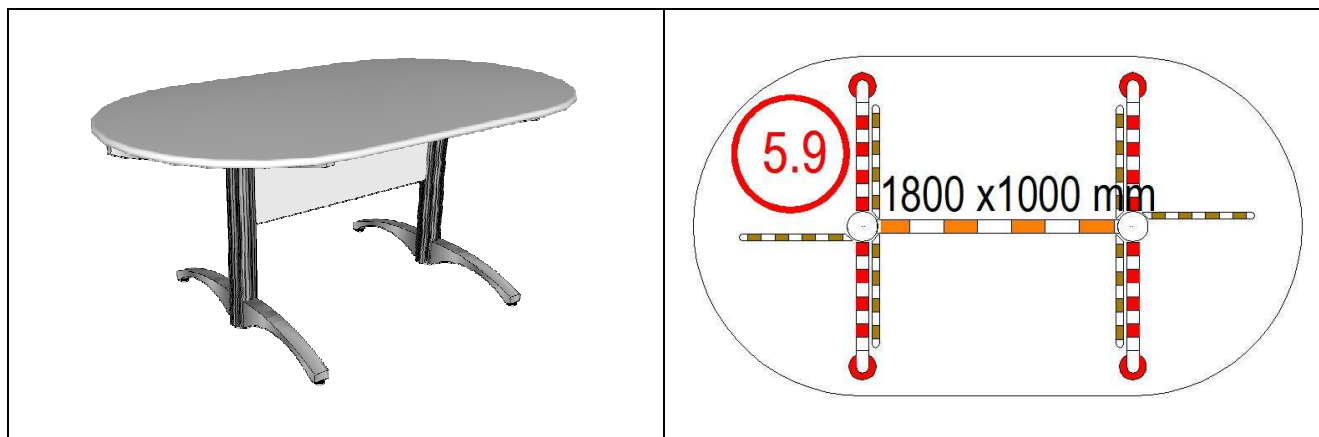
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Medidas 900x500 mm	1
Tampo Inferior	Medidas 900x469 mm	1
Painel Posterior	Medidas 864x1527 mm	1
Painel Lateral	Medidas 469x1527 mm	2
Porta	Medidas 440x1545 mm	2
Prateleira	Medidas de 860x430 mm	4
Base metálica	Medidas de 890x459 mm	1
Sapata reguladora de nível	Diâmetro de 32mm	4
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		66	13/07/2017


CÓD. 5.9 – MESA DE REUNIÃO OVAL (1800x1000)mm

Perspectiva e Planta Baixa



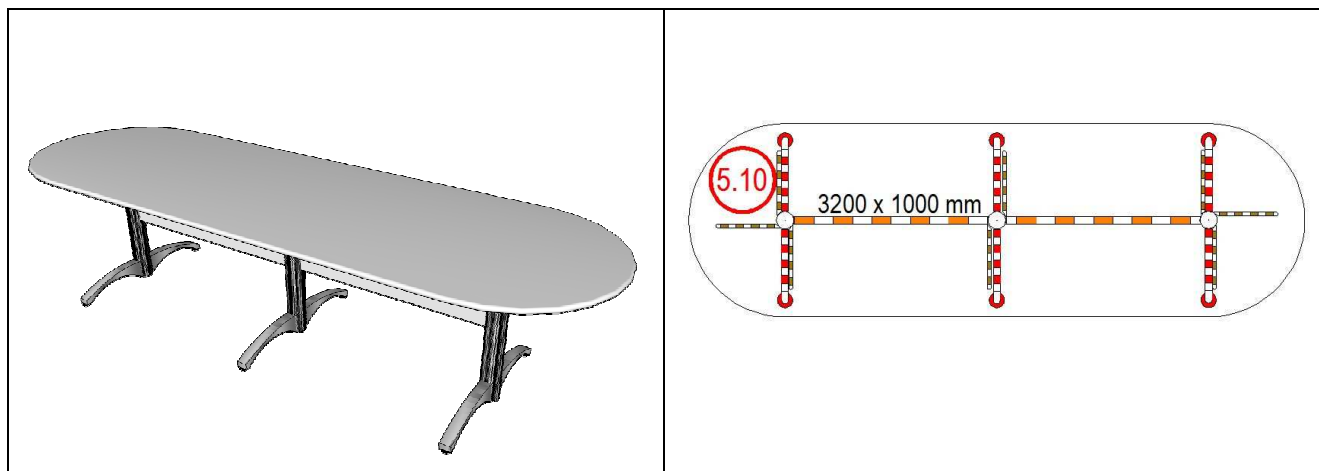
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Oval inteiro com medidas 1800x1000 mm	1
Painel de fechamento	“Retangular” com medidas 710x355mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	2
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	4
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	6
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		67	13/07/2017


CÓD. 5.10 – MESA DE REUNIÃO OVAL (3200x1000)mm

Perspectiva e Planta Baixa



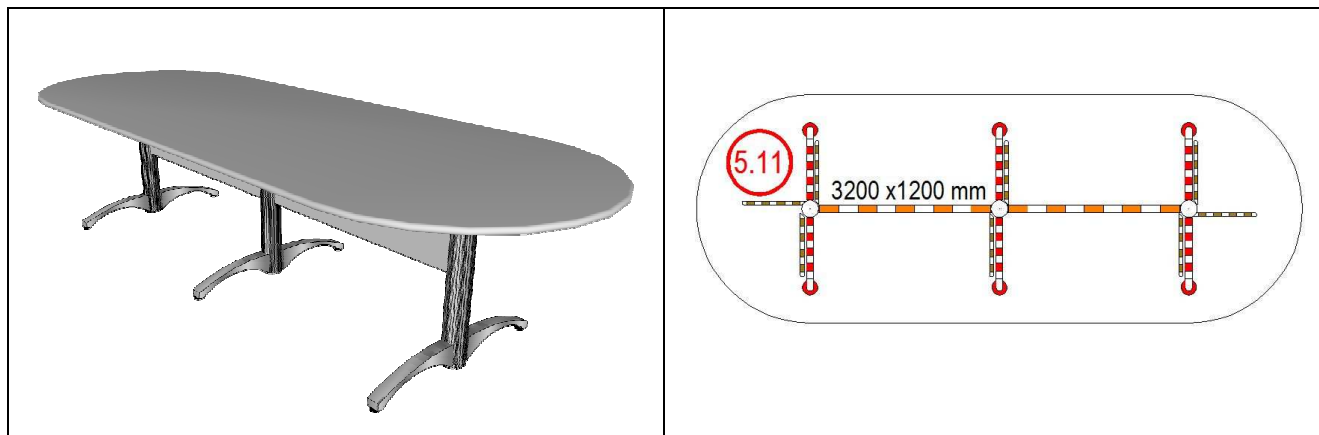
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	“Oval” inteiro com medidas 3200x1000 mm	1
Painel de fechamento	1460x355mm	2
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	3
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	6
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	8
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		68	13/07/2017


CÓD. 5.11 – MESA DE REUNIÃO OVAL(3200x1200)mm

Perspectiva e Planta Baixa



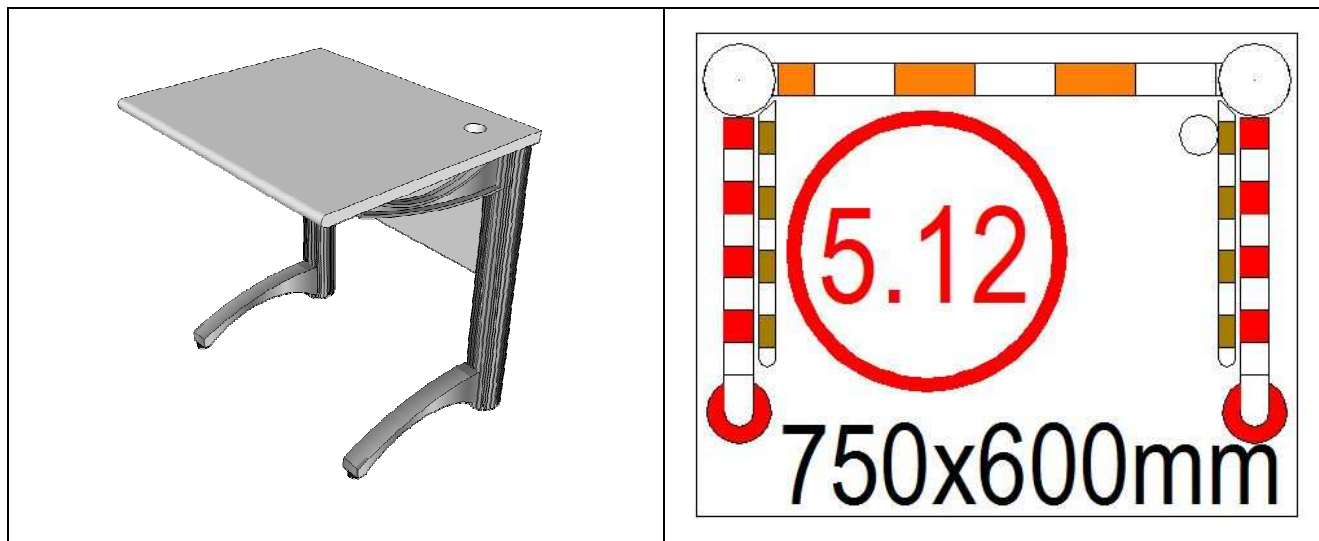
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	“Oval” inteiriço com medidas 2000x1200 mm	1
Painel de fechamento	1450x355mm	2
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A – ANEXO 2	3
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C – ANEXO 2	6
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	8
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		69	13/07/2017


CÓD. 5.12 – MESA MODULAR PARA MESA REUNIÃO

Perspectiva e Planta Baixa



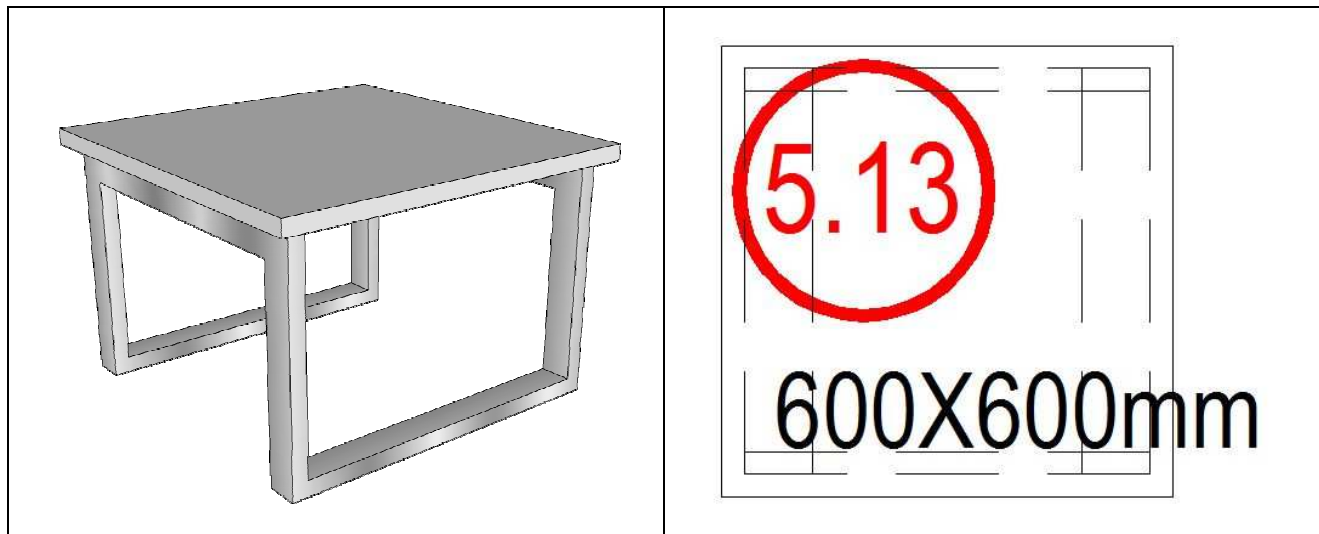
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	Retangular com medidas 750x600mm	1
Painel de Fechamento	520x355mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A - ANEXO 2	2
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D – ANEXO 2	2
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO1	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		70	13/07/2017


CÓD. 5.13 – MESA DE CANTO (600x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



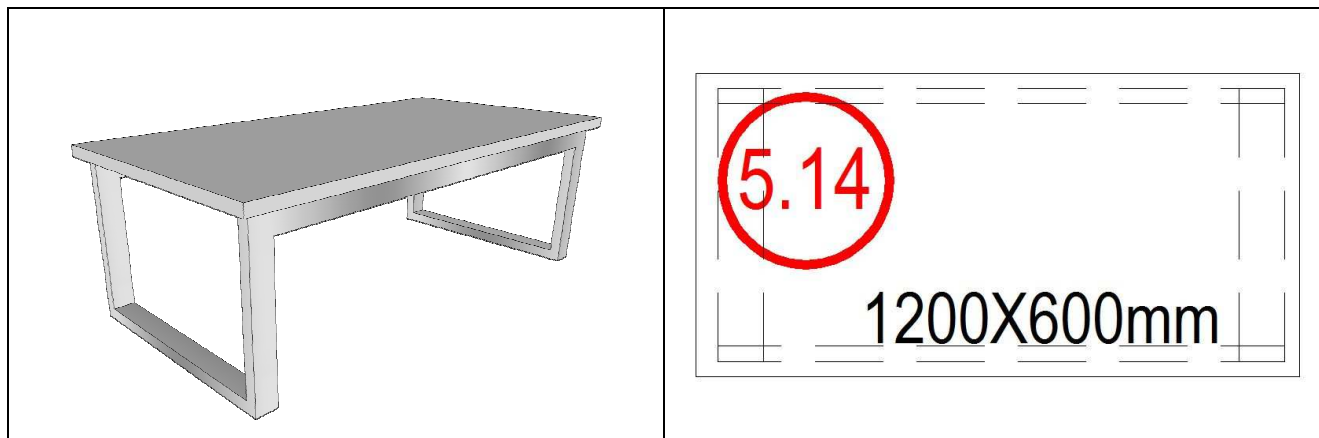
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	"Quadrado" com medidas 600x600mm	1
Estrutura	Em tubo de aço com seção oblonga (500x250)mm, formato trapezoidal, fosfatizado, pintado em epoxi-pó na cor alumínio. Fixada ao tampo com parafusos e buchas tipo ZAMAK ou similar e dotadas de sapatas estabilizadas em poliuretado integradas.	1
Características Gerais	Confeccionado em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura cor cinza claro, tendo como referência o cinza Pantone Warm Gray 2C; Bordas arredondadas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura; em ambos os casos, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		71	13/07/2017


CÓD. 5.14 – MESA DE CENTRO (1200x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



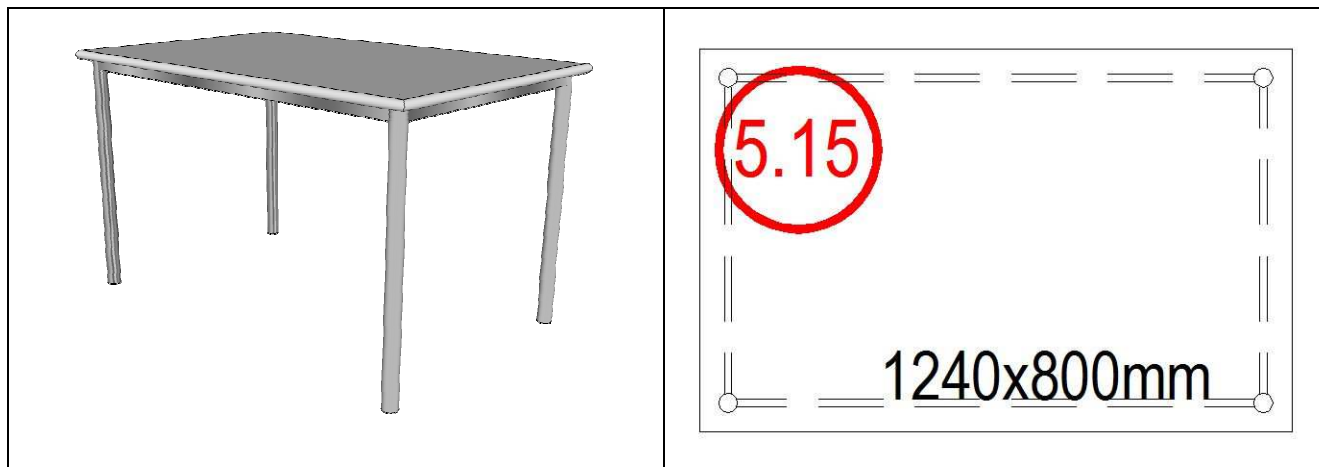
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	"Retangular" com medidas 1200x600mm	1
Estrutura	Em tubo de aço com seção oblonga (500x250)mm, formato trapezoidal, fosfatizado, pintado em epoxi-pó na cor alumínio. Fixada ao tampo com parafusos e buchas tipo ZAMAK ou similar e dotadas de sapatas estabilizadas em poliuretado integradas.	1
Características Gerais	Confeccionado em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura cor cinza claro, tendo como referência o cinza Pantone Warm Gray 2C; bordas arredondadas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura; em ambos os casos, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.	

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		72	13/07/2017


CÓD. 5.15 – MESA REFEITÓRIO

Perspectiva e Planta Baixa



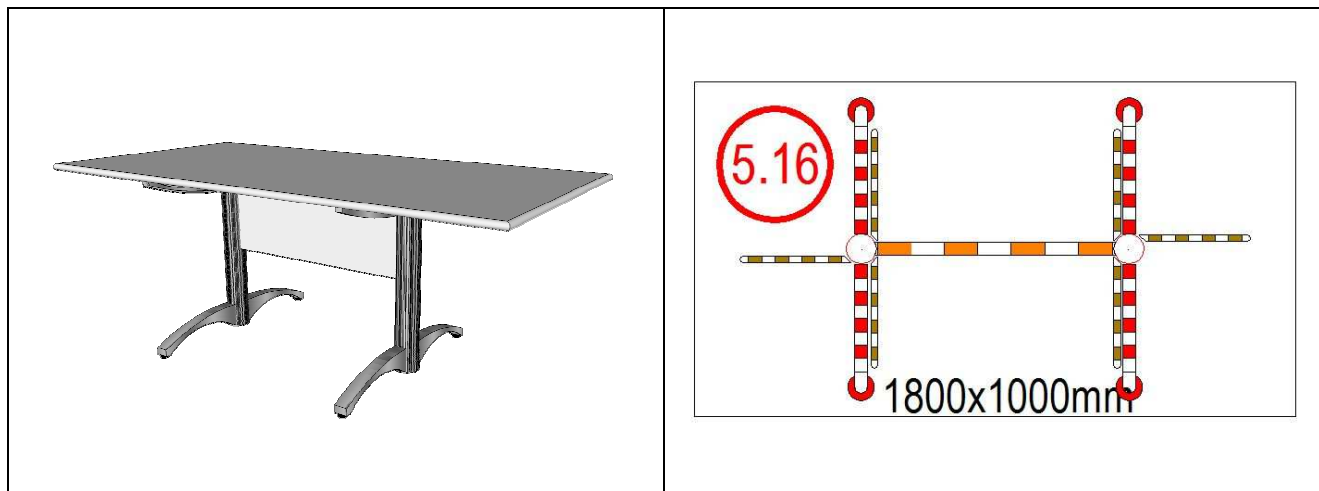
Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo	"Retangular" com medidas 1240x800mm	1
Estrutura	Empilhável com altura do piso de 740mm. Sustentada em estrutura composta de 04 pés tubulares verticais em aço de 1"1/2x1,5 de diâmetro e travessas horizontais com seção oblongo de 30x16x1,5, partes metálicas fosfatizadas através de banhos químicos e pintadas com tinta epoxi pelo sistema eletrostático e curadas em estufa na cor alumínio, apoiada sobre sapatas em polipropileno.	1
Características Gerais	Confeccionada em M.D.F. (Medium Density Fibber) com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza Pantone Warm Gray 2C. bordas arredondadas, raio da borda de contato com o usuário de no mínimo a 12,5 milímetros, em PVC maciço	

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		73	13/07/2017

CÓD. 5.16 – MESA DE PROTOCOLO (1800x1000)mm

Perspectiva e Planta Baixa



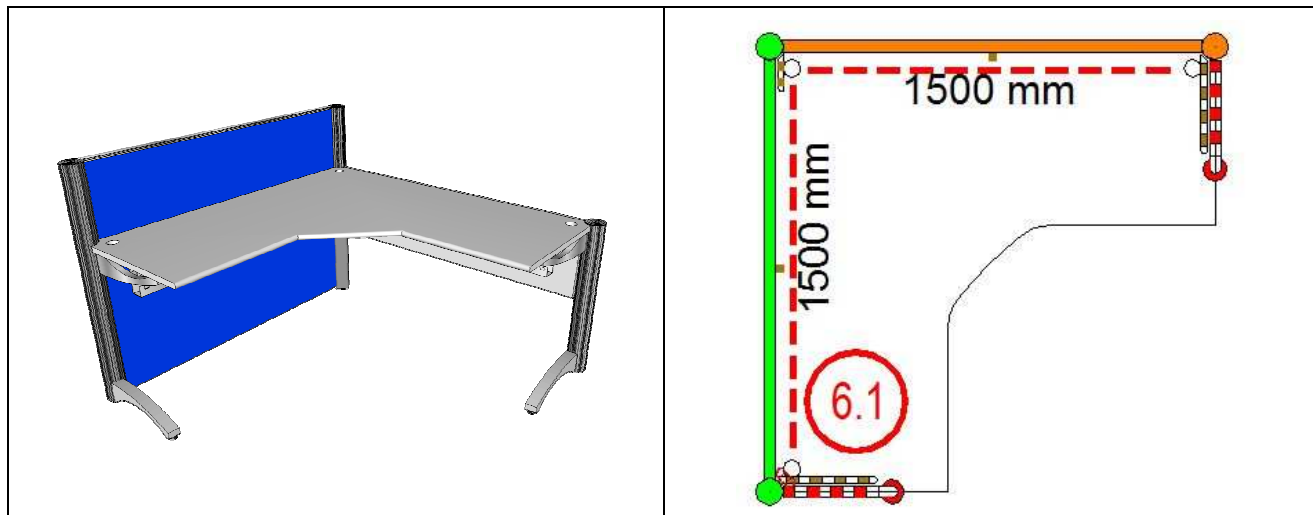
Elementos e Quantidades

Item	Configurações e Medidas	Qtde
Tampo	"Retangular" com medidas 1800x1000mm	1
Painel de Fechamento	710x355mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A - ANEXO 2	2
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	4
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	6
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

ESTAÇÕES DE TRABALHO

CÓD. 6.1 – ESTAÇÃO DE TRABALHO (1500x1500) mm

Perspectiva e Planta Baixa

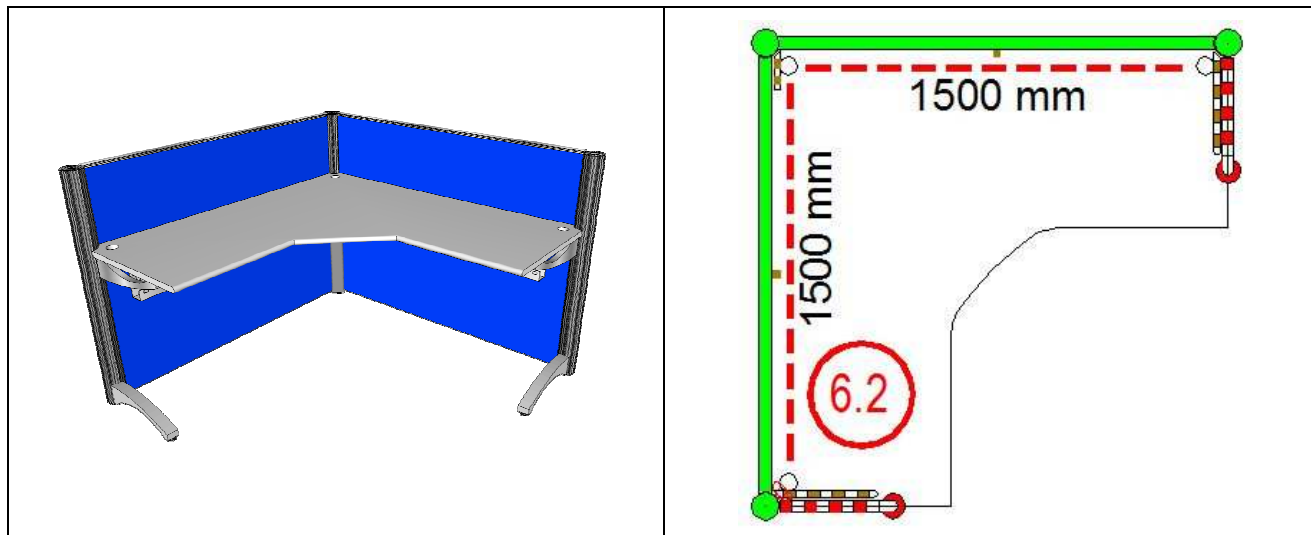


Elementos e Quantidades:

Itens	Configurações e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1491x1500x600mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	3
Painel Divisório	1410x1070mm	1
Painel de fechamento	1410x355mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A - ANEXO 2	1
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	2
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F - ANEXO 2	1
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	2
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I - ANEXO 2	4
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H - ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-


CÓD. 6.2 – ESTAÇÃO DE TRABALHO (1500x1500)mm

Perspectiva e Planta Baixa



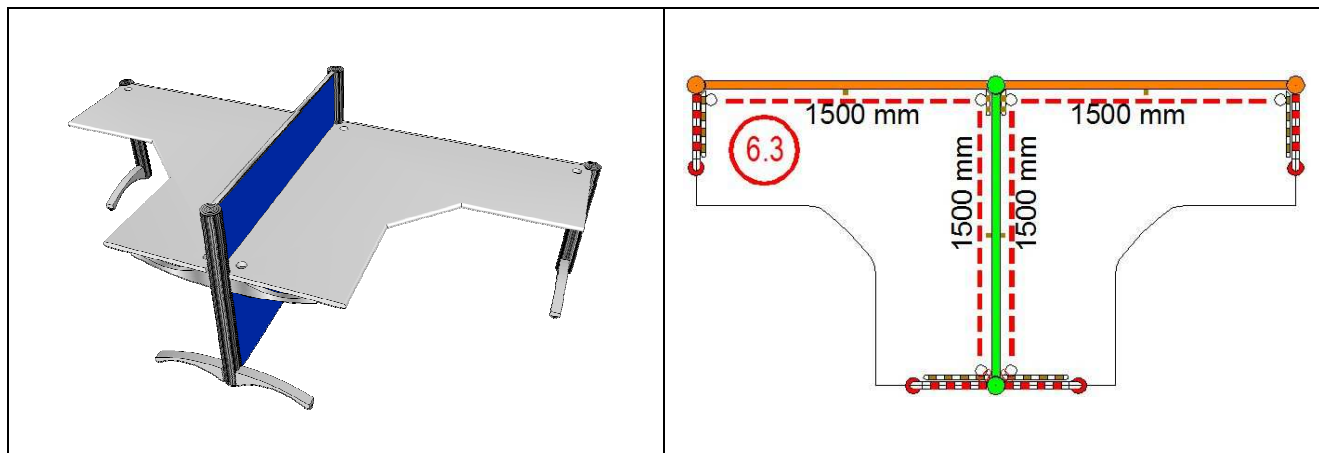
Elementos e Quantidades

Itens	Configurações e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1491x1491x591mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	3
Painel Divisório	1410x1070mm	2
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	3
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	2
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x100mm e 2mm de espessura	2
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F - ANEXO 2	1
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I - ANEXO 2	4
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H - ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		76	13/07/2017


CÓD. 6.3 – ESTAÇÕES DE TRABALHO EM FORMA DE “T” (3000x1500mm)

Perspectiva e Planta Baixa



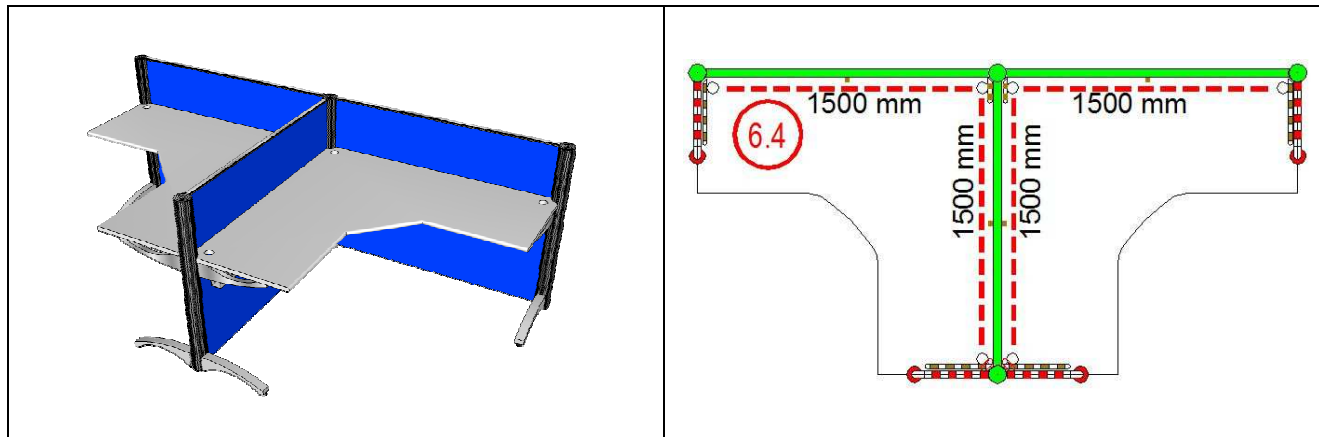
Elementos e Quantidades

Itens	Configurações e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1500x1491x591mm	2
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	6
Painel de fechamento	1410x355mm	2
Painel Divisório	1410x1070mm	1
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A - ANEXO 2	2
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	2
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	4
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	4
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F- ANEXO 2	2
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I - ANEXO 2	8
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H - ANEXO 2	2
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x110mm e 2mm de espessura	4
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS		Número	Rev.
			ESPMOB01	04
			Página	Data
			77	13/07/2017


CÓD. 6.4 – ESTAÇÕES DE TRABALHO EM FORMA DE “T” (600x1500x1500x600mm)

Perspectiva e Planta Baixa



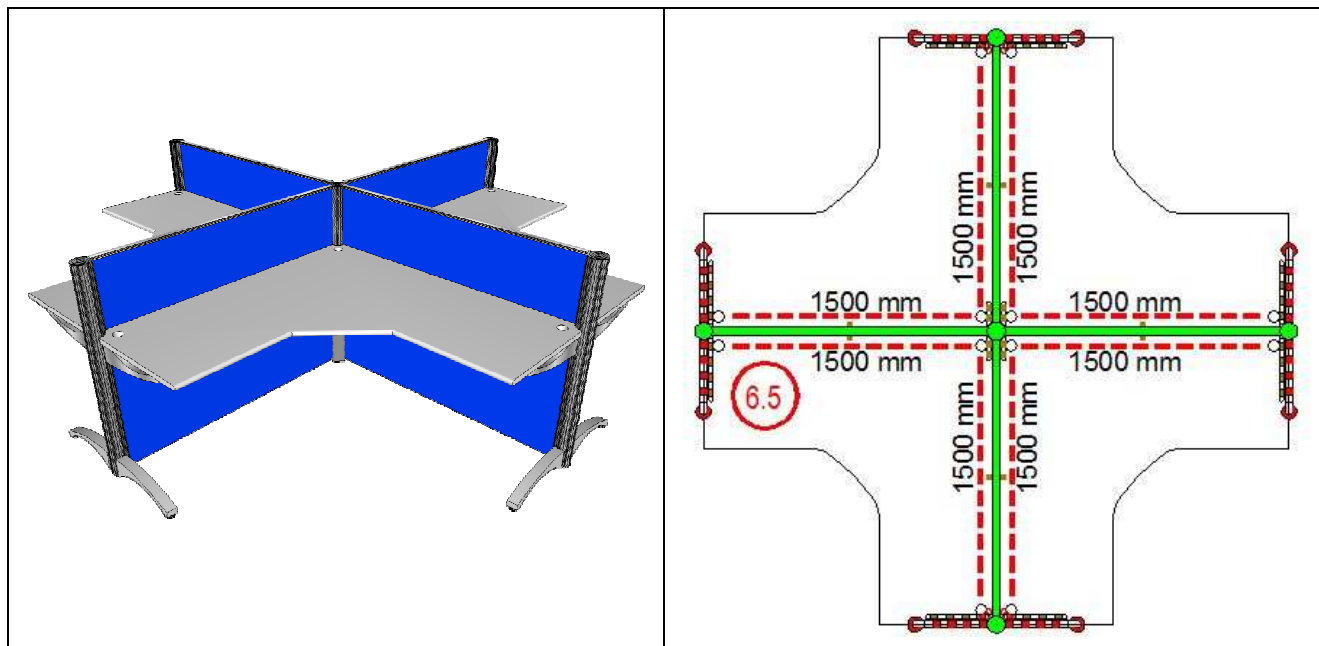
Elementos e Quantidades:

Itens	Configurações e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1491x1491x591mm	2
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	6
Painel Divisório	1410x1070mm	3
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	4
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	4
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	4
Mini Mão Francesa do Anexo	Ver desenho técnico G - ANEXO 2	2
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I - ANEXO 2	8
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H - ANEXO 2	2
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x110mm e 2mm de espessura	4
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS		Número	Rev.
			ESPMOB01	04
			Página	Data
			78	13/07/2017

CÓD. 6.5 – ESTAÇÕES DE TRABALHO EM FORMA DE “X” (600x1500x1500x600mm)

Perspectiva e Planta Baixa

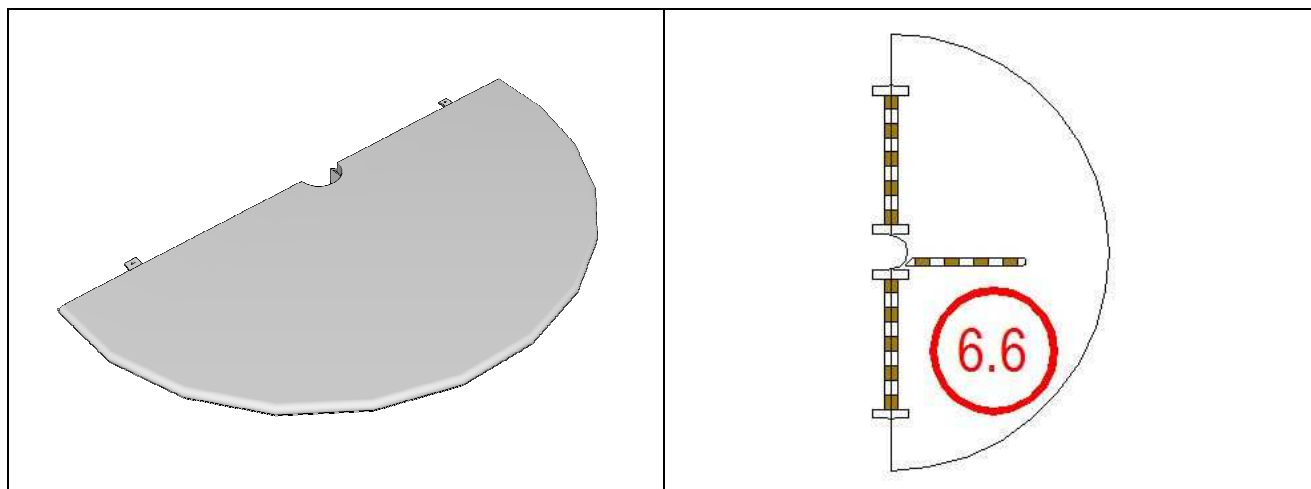


Elementos e Quantidades:

Itens	Configurações e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1491x1491x591mm	4
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	12
Painel Divisório	1410x1070mm	4
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	5
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	8
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	8
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F - ANEXO 2	4
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I - ANEXO 2	16
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H - ANEXO 2	4
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x110mm e 2mm de espessura	4
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	

CÓD. 6.6 – CONEXÃO DUPLA (1200x500)mm

Perspectiva e Planta Baixa

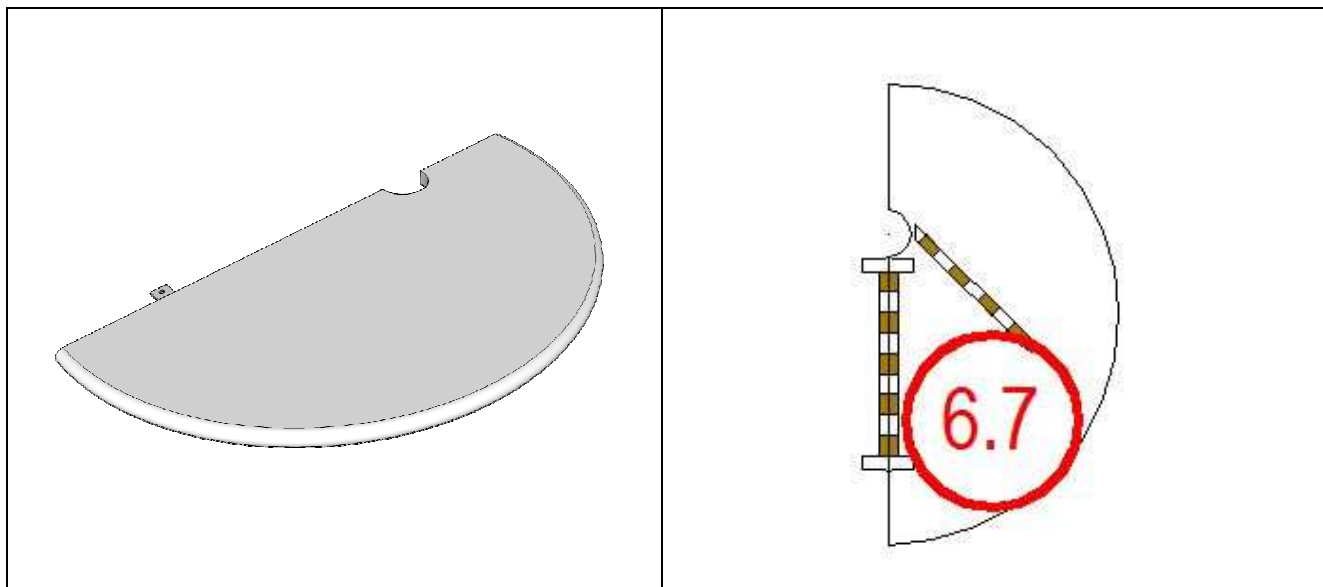


Elementos e Quantidades

Item	Configurações e Medidas	Qtde
Conexão Dupla	1200x500/600 mm Ver desenho Técnico N - ANEXO 2	1
Mão Francesa Dupla	Ver desenho técnico E - ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

CÓD. 6.7 – CONEXÃO SEMÍ-CÍRCULO (750X420)mm

Perspectiva e Planta Baixa

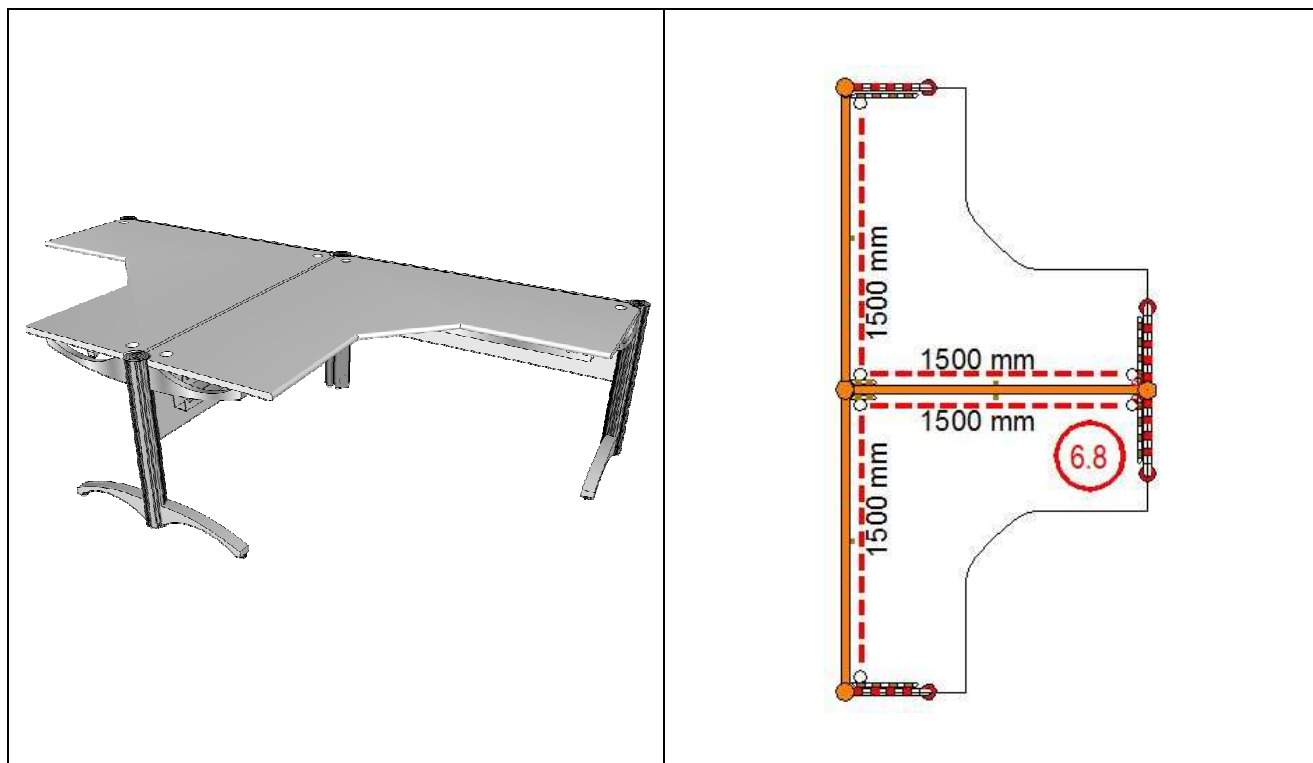


Elementos e Quantidades

Item	Configurações e Medidas	Qtde
Conexão Simples	890x445 mm Ver desenho Técnico "O" - Anexo 2	1
Mão Francesa Dupla	Ver desenho Técnico E - Anexo 2	1
Mão Francesa	Ver desenho Técnico D - ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

CÓD. 6.8 – ESTAÇÕES DE TRABALHO EM FORMA DE “T” (600x1500x1500x600mm)

Perspectiva e Planta Baixa

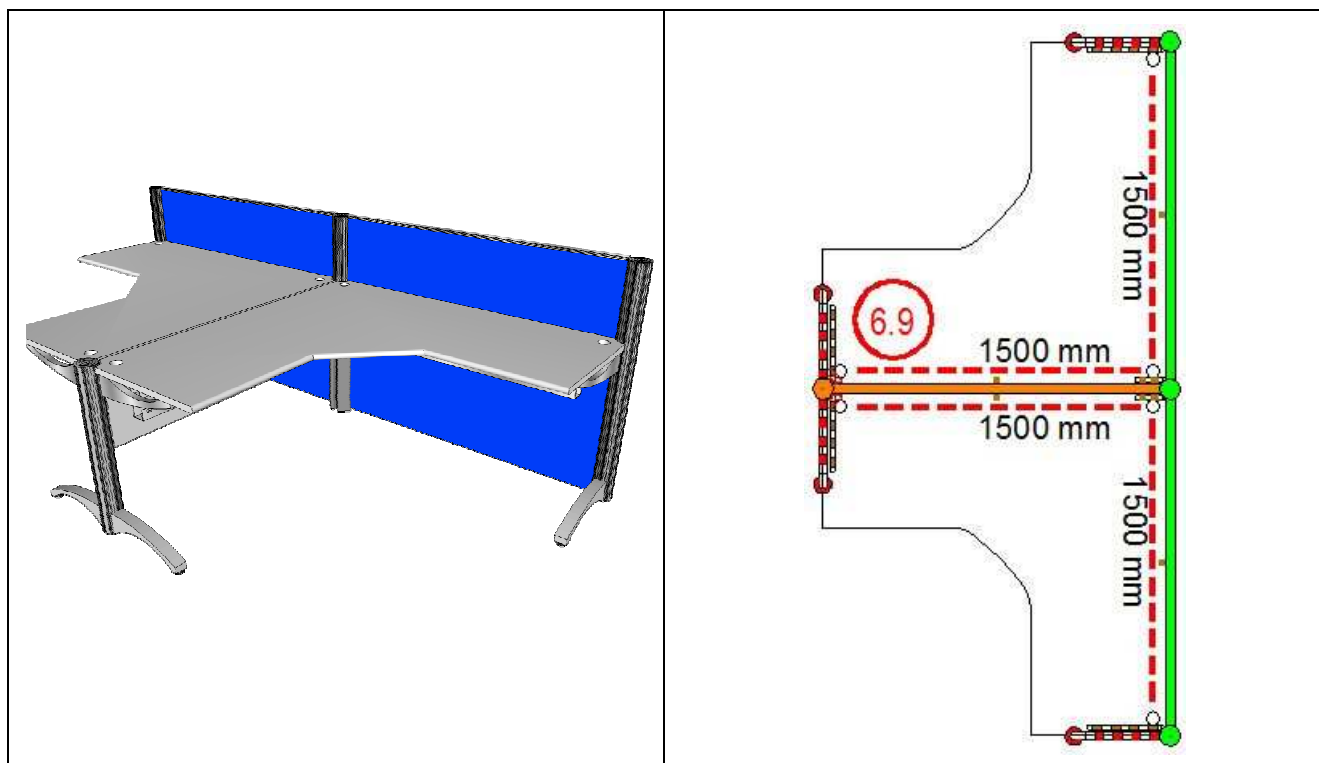


Elementos e Quantidades:

Itens	Configurações e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1491x1491x591mm	2
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	6
Painel Fechamento	1410x380mm	3
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A - ANEXO 2	4
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	4
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	4
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F - ANEXO 2	2
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I - ANEXO 2	8
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H - ANEXO 2	2
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x110mm e 2mm de espessura	4
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

CÓD. 6.9 – ESTAÇÕES DE TRABALHO EM FORMA DE “T” (600x1500x1500x600mm)

Perspectiva e Planta Baixa

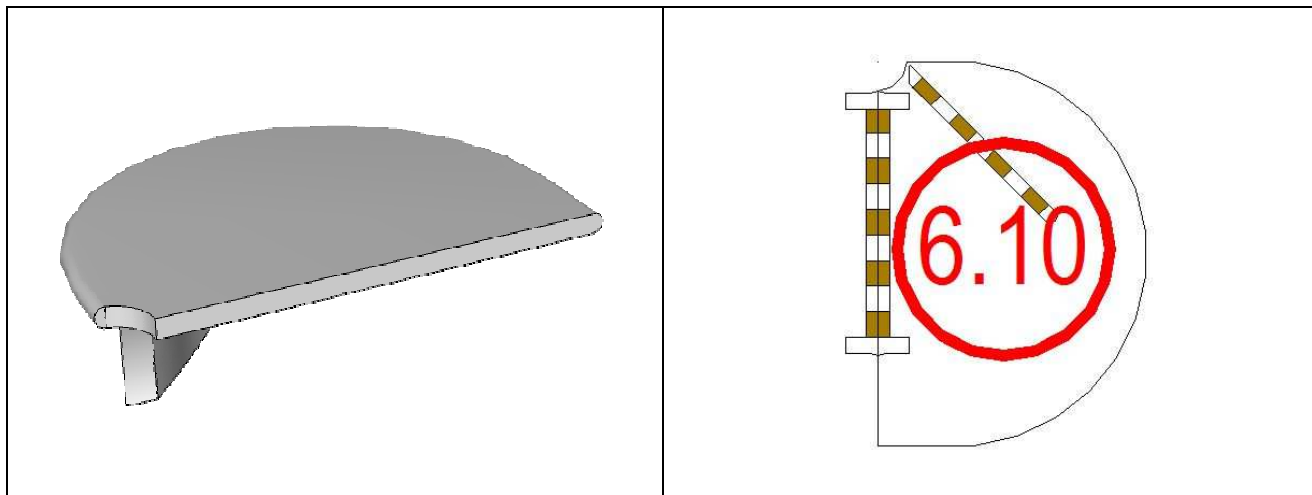


Elementos e Quantidades:

Itens	Configurações e Medidas	Qtde
Tampo	Em "L" com medidas 591x1491x1491x591mm	2
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	6
Painel Fechamento	1410x380mm	1
Painel Divisório	1410x1070mm	2
Coluna Estrutural Baixa	Ver desenho técnico A - ANEXO 2	1
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	3
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	4
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	4
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F - ANEXO 2	2
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I - ANEXO 2	8
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H - ANEXO 2	2
Cantoneira em "L"	Mínimo de 50x110mm e 2mm de espessura	4
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

CÓD. 6.10 – CONEXÃO SIMPLES (600X420)mm

Perspectiva e Planta Baixa

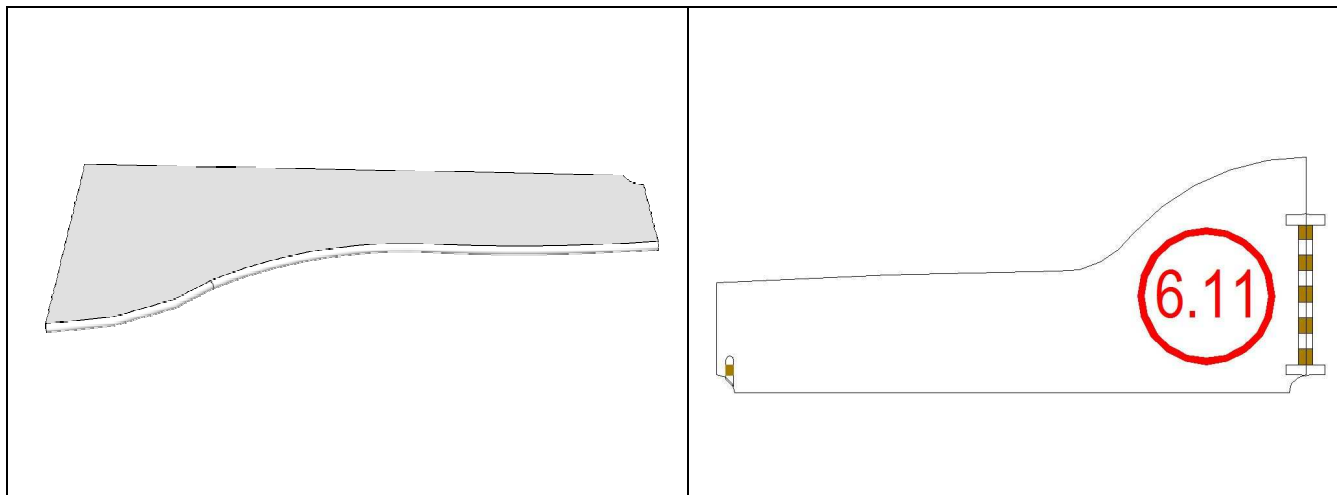


Elementos e Quantidades

Item	Configurações e Medidas	Qtde
Conexão Simples	600x420 mm Ver desenho técnico P - Anexo 2	1
Mão Francesa Dupla	Ver desenho técnico E - ANEXO 2	1
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

CÓD. 6.11 – CONEXÃO GOTA (170x1500x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



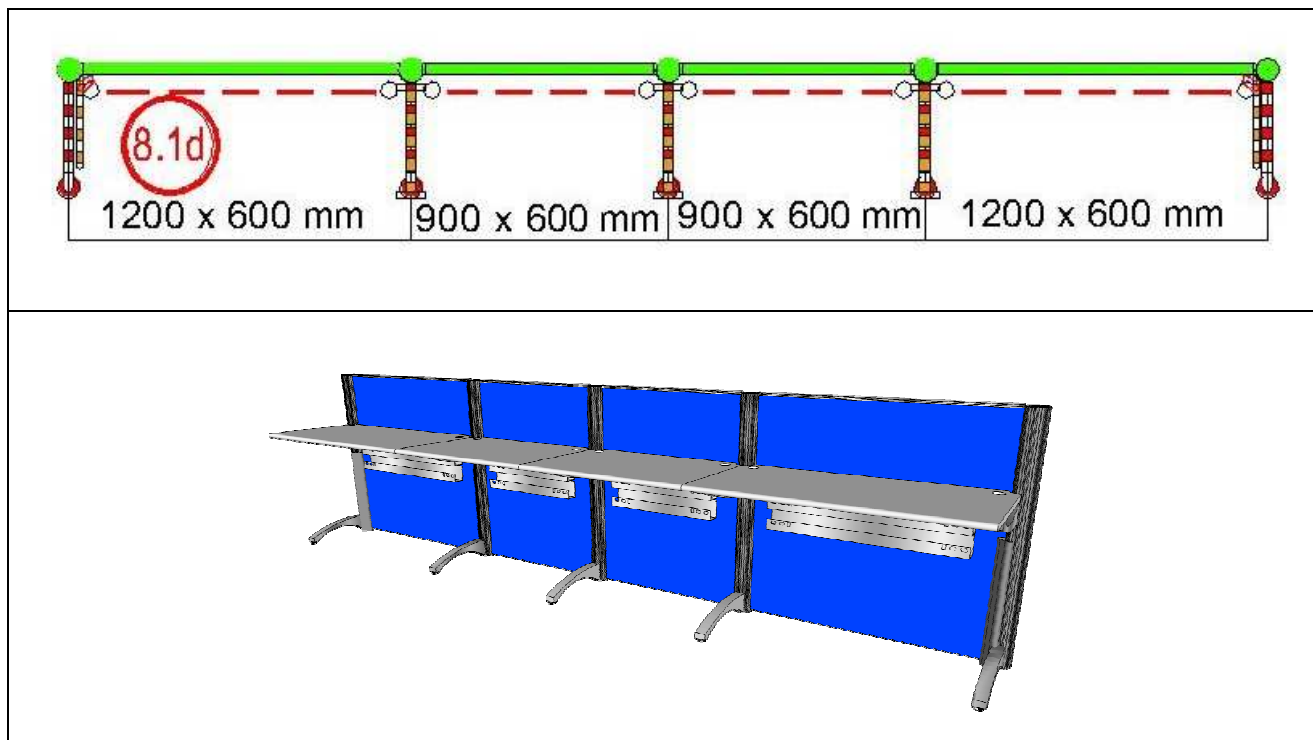
Elementos e Quantidades

Item	Configurações e Medidas	Qtde
Conexão GOTA	279x1500x600mm Ver desenho técnico G - Anexo 2	1
Mão Francesa Dupla	Ver desenho técnico E - ANEXO 2	1
Mini Mão Francesa	Ver desenho técnico F - ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

DIVISÓRIAS DE AMBIENTE


CÓD. 8.1d – CONJUNTO DIVISÓRIA DE AMBIENTE E BANCADA (4200x600)mm

Perspectiva e Planta Baixa



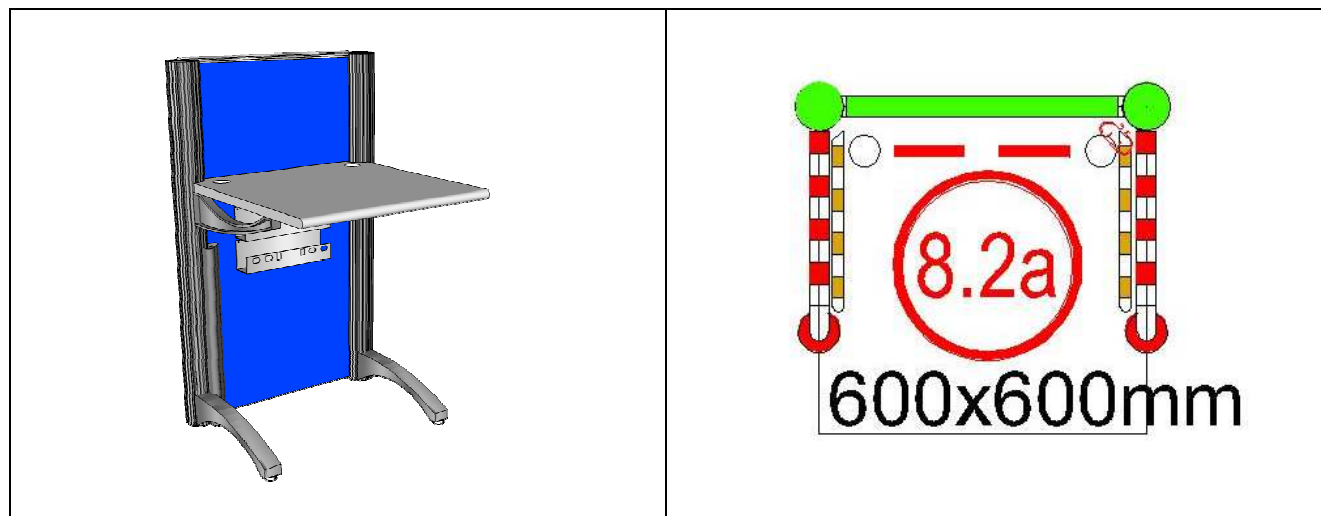
Elementos e Quantidades

Itens	Configurações e Medidas	Qtde
Tampo	Retangular com medidas 1191x591mm	2
Tampo	Retangular com medidas 891x591mm	2
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	8
Painel Fechamento	1100x1070mm	2
Painel Fechamento	810x1070mm	2
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	5
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	5
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	2
Mão Francesa Dupla	Ver desenho técnico E - ANEXO 2	3
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I - ANEXO 2	8
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H - ANEXO 2	2
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		86	13/07/2017


CÓD. 8.2a – DIVISÓRIA DE AMBIENTE COM MESA DE APOIO (600x600mm)

Perspectiva e Planta Baixa



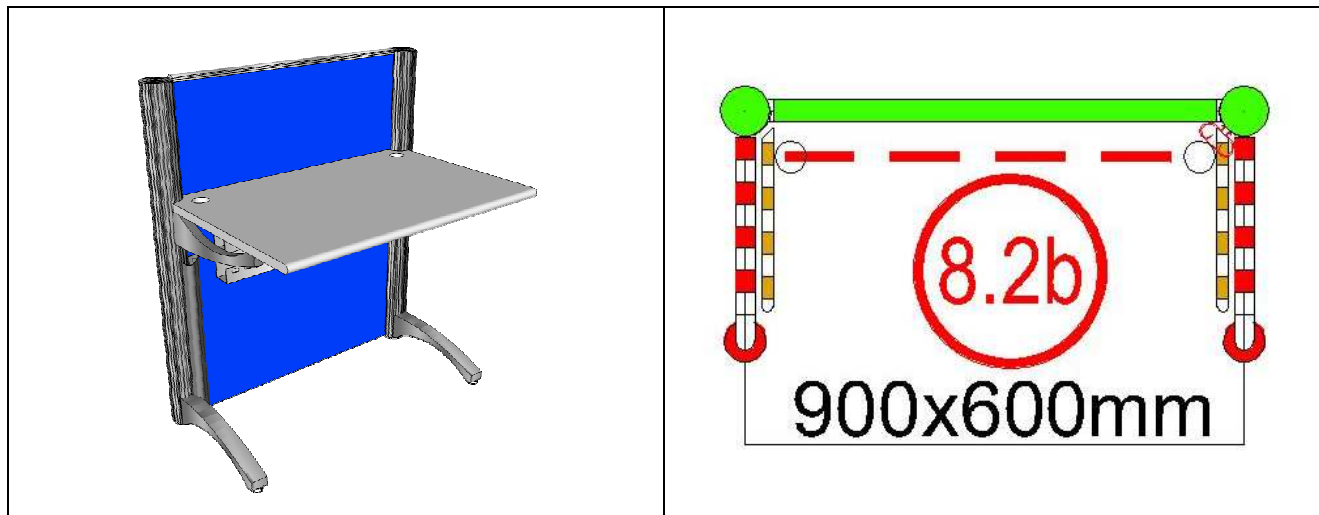
Elementos e Quantidades

Itens	Configurações e Medidas	Qtde
Tampo	Quadrado com medidas 591x591mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	2
Painel Divisório	510x1070mm	1
Painel Fechamento	810x1070mm	2
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	2
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	2
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	2
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H - ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		87	13/07/2017


CÓD. 8.2b – DIVISÓRIA DE AMBIENTE COM MESA DE APOIO (600X900mm)

Perspectiva e Planta Baixa



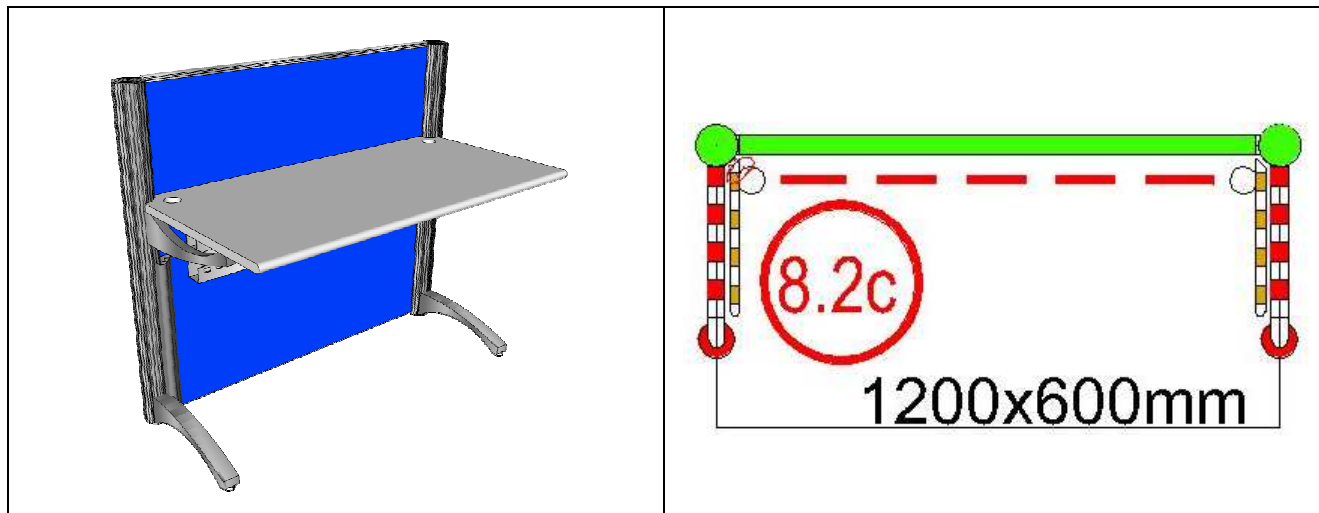
Elementos e Quantidades

Itens	Configurações e Medidas	Qtde
Tampo	Retangular com medidas 591x891mm	1
Orifícios para saída de fiação	Diâmetro de 50mm	2
Painel Divisório	810x1070mm	1
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	2
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I - ANEXO 2	2
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	2
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I – ANEXO 2	2
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H - ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		88	13/07/2017


CÓD. 8.2c – DIVISÓRIA DE AMBIENTE COM MESA DE APOIO (1200X600X1070)mm

Perspectiva e Planta Baixa



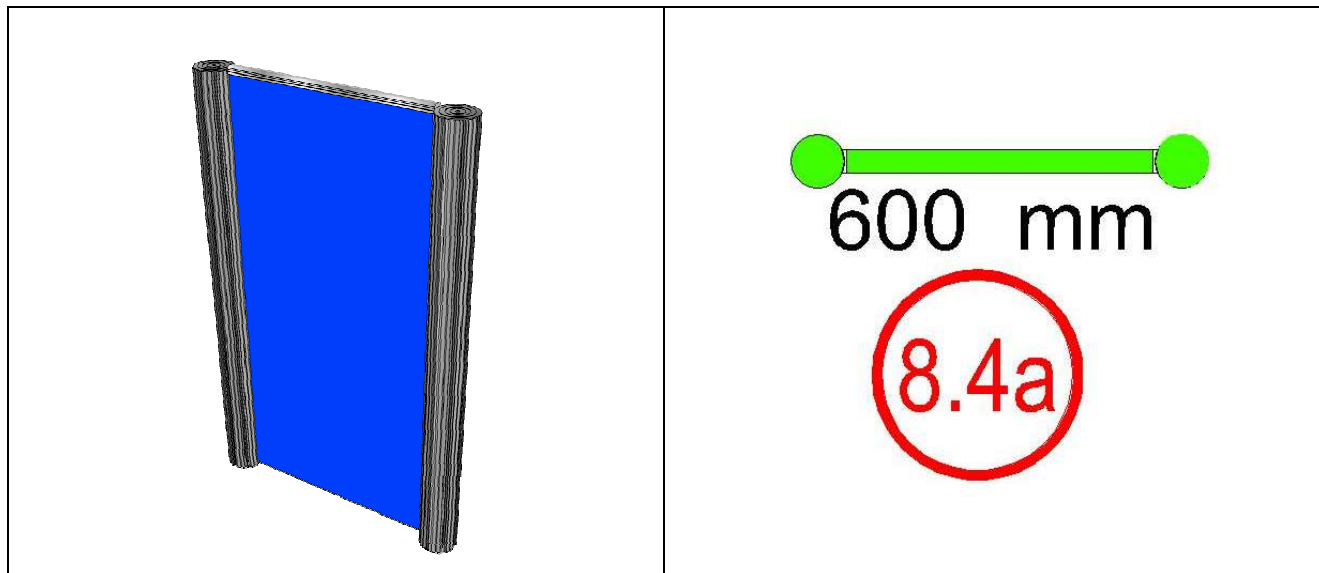
Elementos e Quantidades

Itens	Medidas	Qtde
Tampo	Retangular com medidas 591x1191mm	1
Orifício da saída de fiação	Diâmetro 50mm	2
Painel Divisório	1110x1070mm	1
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	2
Eletrocalha Horizontal	Ver desenho técnico I - ANEXO 2	2
Pé Estabilizador	Ver desenho técnico C - ANEXO 2	2
Mão Francesa	Ver desenho técnico D - ANEXO 2	2
Eletrocalha Vertical	Ver desenho técnico H - ANEXO 2	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		89	13/07/2017


CÓD. 8.4a – DIVISÓRIA DE AMBIENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO (600X1070)mm

Perspectiva e Planta Baixa



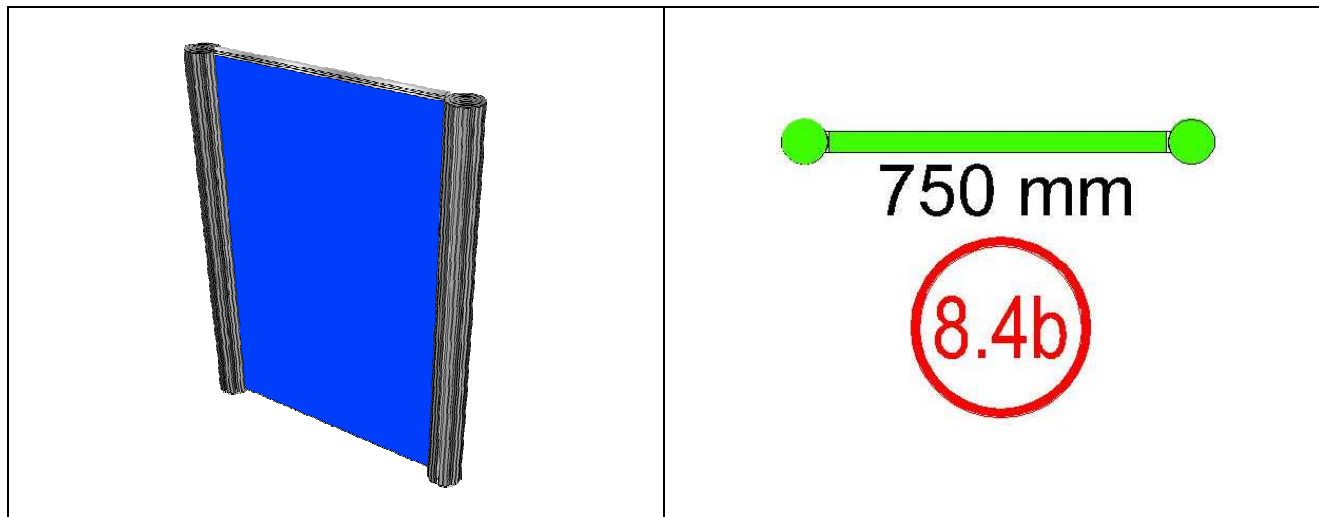
Elementos e Quantidades

Item	Medidas	Qtde
Painel Divisório	510x1070mm	1
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	2
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS		Número	Rev.
			ESPMOB01	04
			Página	Data
			90	13/07/2017


CÓD. 8.4b – DIVISÓRIA DE AMBIENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO (750x1070mm)

Perspectiva e Planta Baixa



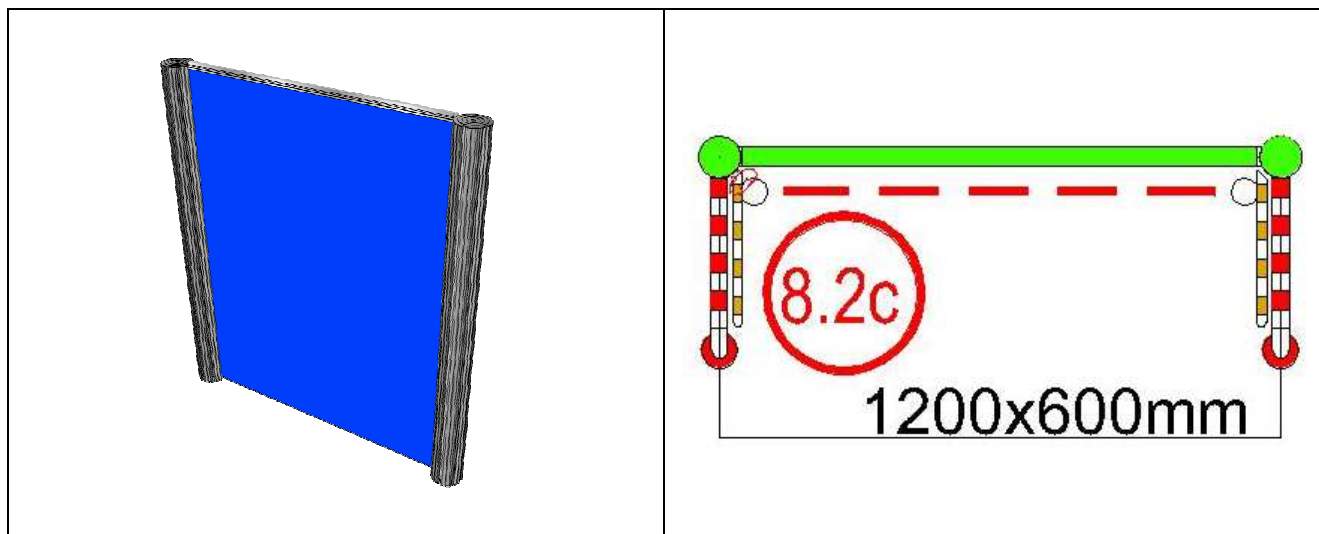
Elementos e Quantidades

Item	Medidas	Qtde
Painel Divisório	660x1070mm	1
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	2
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		91	13/07/2017


CÓD. 8.4c – DIVISÓRIA DE AMBIENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO (900x1070)mm

Perspectiva e Planta Baixa



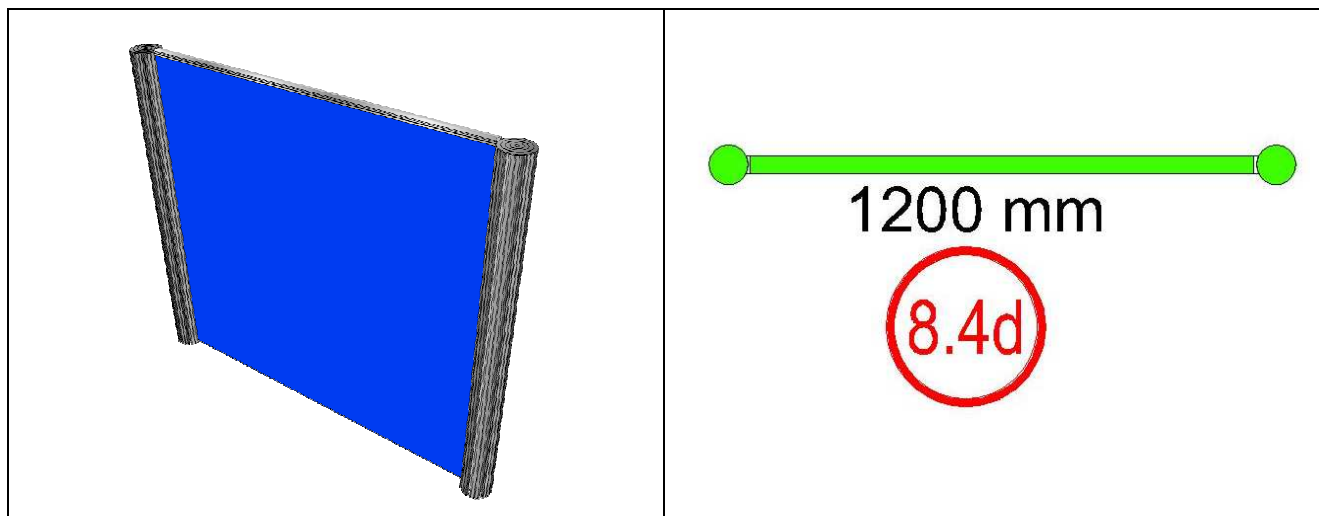
Elementos e Quantidades

Item	Medidas	Qtde
Painel Divisório	810x1070mm	1
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	2
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		92	13/07/2017


CÓD. 8.4d – DIVISÓRIA DE AMBIENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO (1200X1070)mm

Perspectiva e Planta Baixa



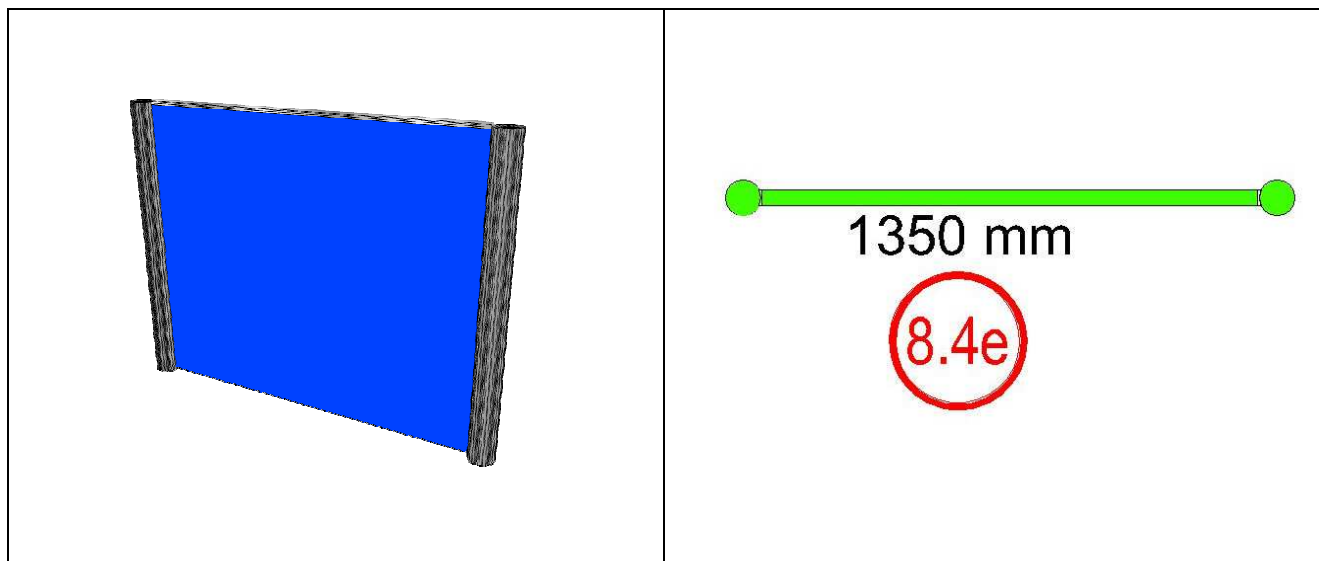
Elementos e Quantidades

Item	Medidas	Qtde
Painel Divisório	1110x1070mm	1
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	2
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS		Número	Rev.
			ESPMOB01	04
			Página	Data
			93	13/07/2017


CÓD. 8.4e – DIVISÓRIA DE AMBIENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO (1350X1070)mm

Perspectiva e Planta Baixa



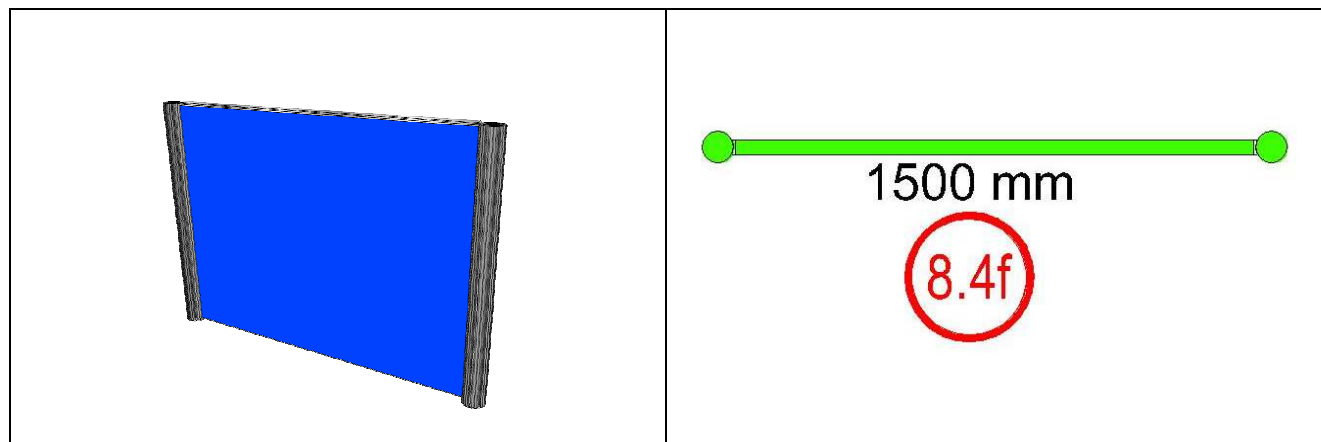
Elementos e Quantidades

Item	Medidas	Qtde
Painel Divisório	1260x1070mm	1
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	2
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		94	13/07/2017


CÓD. 8.4f – DIVISÓRIA DE AMBIENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO (1500X1070)mm

Perspectiva e Planta Baixa



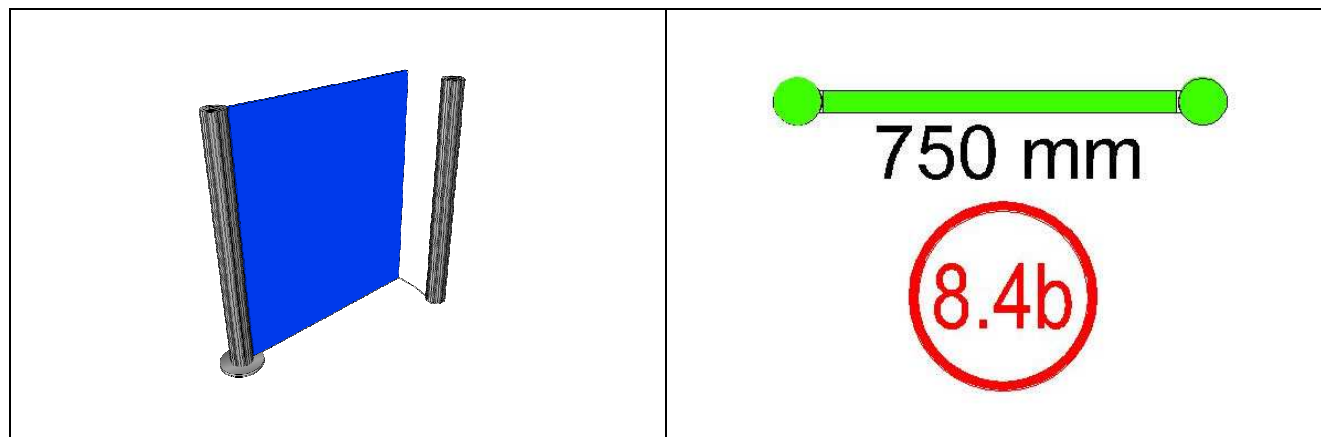
Elementos e Quantidades

Item	Medidas	Qtde
Painel Divisório	1410x1070mm	1
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	2
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		95	13/07/2017


CÓD. 8.6b – PORTA PARA DIVISÓRIA DE AMBIENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO (900X1070)mm

Perspectiva e Planta Baixa



Elementos e Quantidades

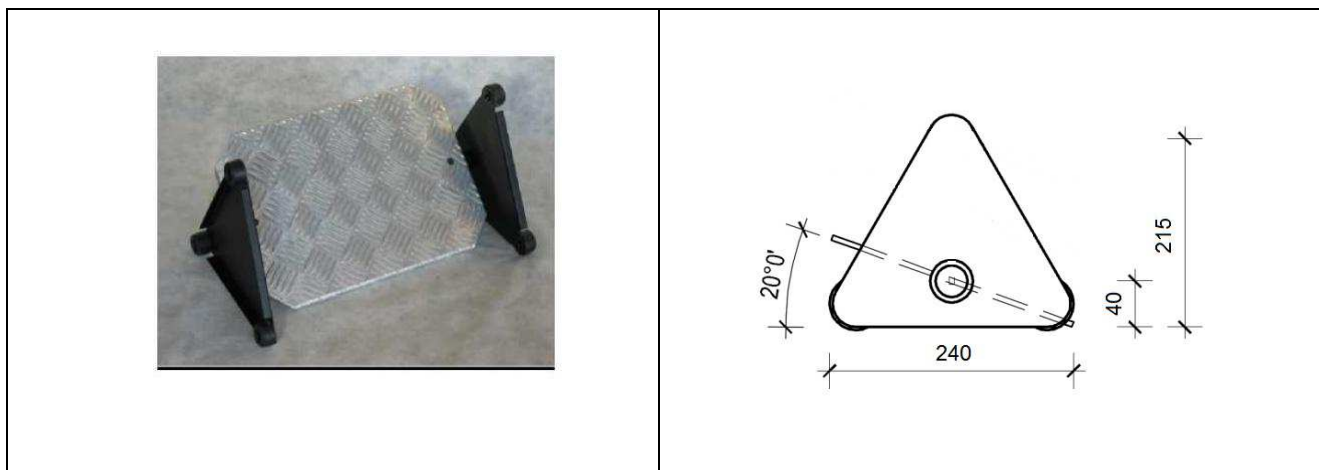
Item	Medidas	Qtde
Porta vai-e-vem	900x1070mm	1
Coluna Estrutural Alta	Ver desenho técnico B - ANEXO 2	2
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1.	-

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		96	13/07/2017


ITENS ADICIONAIS

CÓD. 10 – SUPORTE ERGONÔMICO PARA PÉS

Imagem Ilustrativa

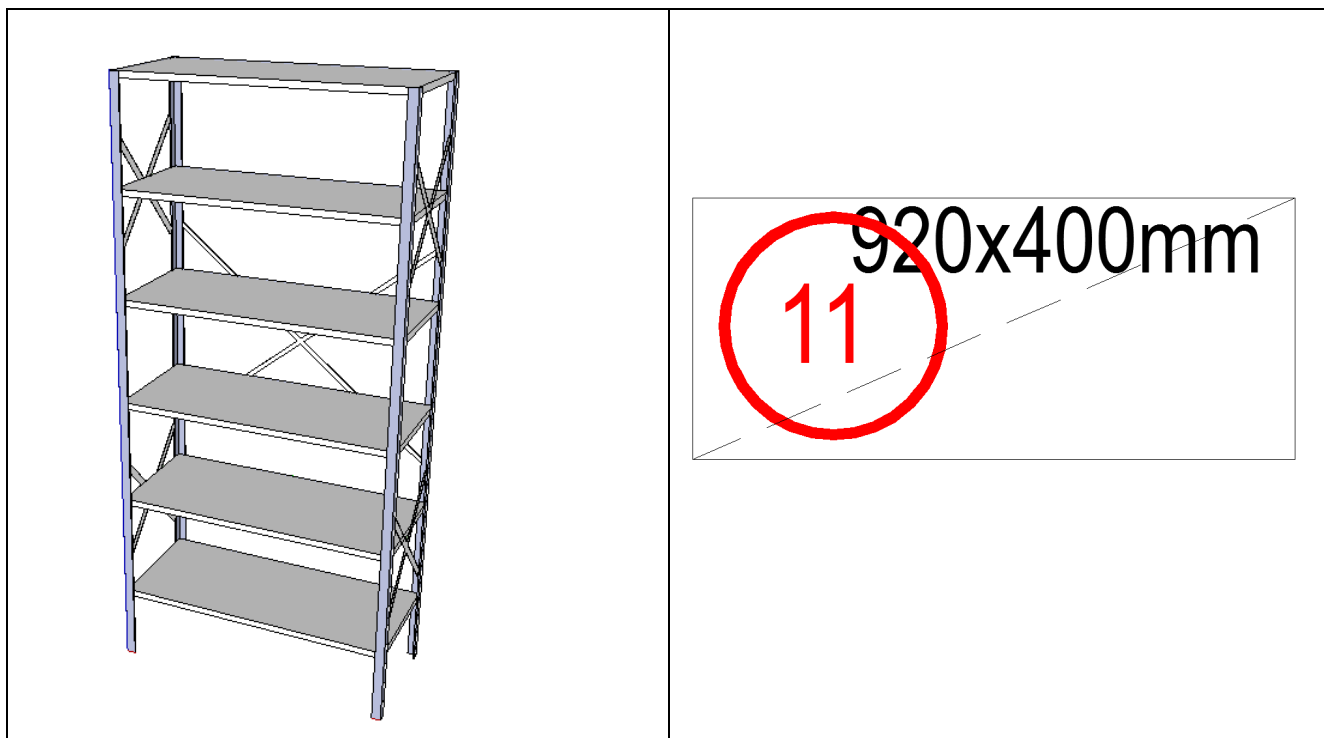


CÓDIGO	MATERIAL
10	Suporte ergonômico para pés
Estrutura	<p>Apoio para os pés medindo 400 x 240 x 215 (largura x profundidade x alturas) com três (3) regulagens de altura.</p> <p>“Fabricado em chapa dobrada de aço espessura 1,5mm, tubo 7/8 “.</p> <p>Parte superior em chapa de alumínio com frisos antiderrapantes para maior aderência da sola do sapato.</p> <p>Laterais em chapa dobrada em formato triangular (equilátero) proporcionando três (3) regulagens de altura com mínimo de 40 mm e máximo de 180 mm, através de um tubo de 7/8” posicionado no inferior da chapa antiderrapante, facilitando sua regulagem, com uma inclinação máxima de 20 graus.</p> <p>As extremidades da chapa têm formato curvo e na base possuem uma sapata de borracha antiderrapante para aderir melhor ao piso.</p> <p>Toda estrutura metálica é tratada com antiferrugem, preparada e pintada com tinta epóxi eletrostática e curado em estufa na cor alumínio.</p>


 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		97	13/07/2017

CÓD. 11 – ESTANTE DE AÇO COM SEIS BANDEJAS PARA ARQUIVO(2000X920X400)mm

Perspectiva e Planta Baixa

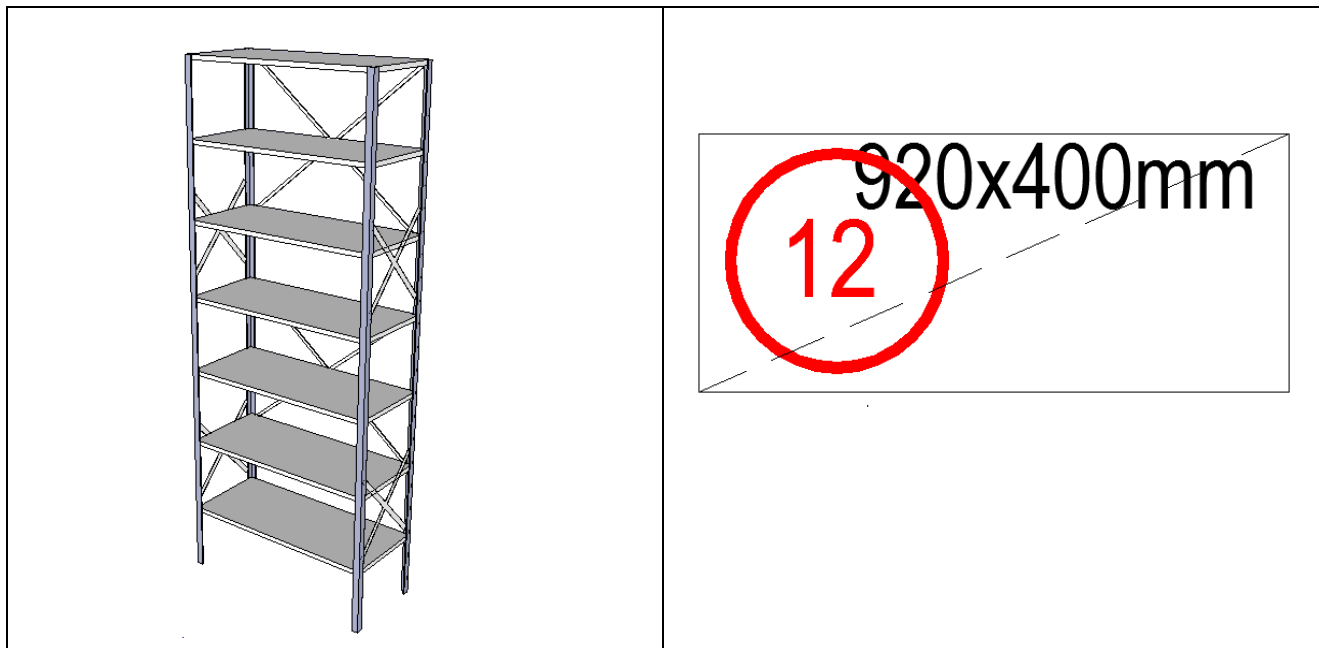


CÓDIGO	MATERIAL
11	Estante de aço com seis bandejas para arquivo (2000X920X400)mm
Estante	Estante de aço, com 6 (seis) prateleiras, formando 05 (cinco) vãos removíveis e ajustáveis, confeccionados em chapa de aço carbono laminada fina a frio SAE 1010/1020, prateleiras em chapa nº 20 (0,90mm de espessura), colunas em perfil "L" de 30mm X 30mm, confeccionada em chapa de 12 a 14 reguláveis a cada 50mm, travamento em forma de "X", sendo 02 (dois) pares para cada laterais e 01 (um) par no fundo, confeccionada em chapa 16 (1,5mm de espessura). Fixação das prateleiras e dos travamentos em "X", por meio de parafusos (¼ X ½) e porcas (¼) ambos zincados e sextavados. Superfície com tratamento químico antiferruginoso (desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador) e tratamento antiferruginoso (fosfatização) e pintura eletrostática em epoxi pó na cor cinza platina, aplicada através de pulverização e secagem em estufa de alta temperatura (240º) assegurando excelente aderência de cobertura. Medida 2000X920X400mm (altura X largura X profundidade).
NÃO SERÁ NECESSÁRIA A MONTAGEM DAS ESTANTES	


 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		98	13/07/2017

CÓD. 12 – ESTANTE DE AÇO COM SETE BANDEJAS PARA ARQUIVO

Perspectiva e Planta Baixa



CÓDIGO	MATERIAL
12	Estante de aço com sete bandejas para arquivo (2400X920X400mm)
Prateleira	<p>Estante de aço, com 7 (sete) prateleiras, formando 06(seis) vãos removíveis e ajustáveis, confeccionados em chapa de aço carbono laminada fina a frio SAE 1010/1020, prateleiras em chapa nº 20 (0,90mm de espessura), colunas em perfil "L" de 30mm X 30mm, confeccionada em chapa de 12 a 14 reguláveis a cada 50mm, travamento em forma de "X", sendo 02 (dois) pares para cada laterais e 01 (um) par no fundo, confeccionada em chapa 16 (1,5mm de espessura). Fixação das prateleiras e dos travamentos em "X", por meio de parafusos (¼ X ½) e porcas (¼) ambos zincados e sextavados. Superfície com tratamento químico antiferruginoso (desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador) e tratamento antiferruginoso (fosfatização) e pintura eletrostática em epoxi pó na cor cinza platina, aplicada através de pulverização e secagem em estufa de alta temperatura (240º) assegurando excelente aderência de cobertura. Medida 2400X920X400mm (altura X largura X profundidade).</p>
NÃO SERÁ NECESSÁRIA A MONTAGEM DAS ESTANTES	


	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS		Número	Rev.
			ESPMOB01	04
			Página	Data
			99	13/07/2017

CÓD. 13 – ESTANTE DE AÇO COM DEZ BANDEJAS PARA ARQUIVO

Perspectiva e Planta Baixa

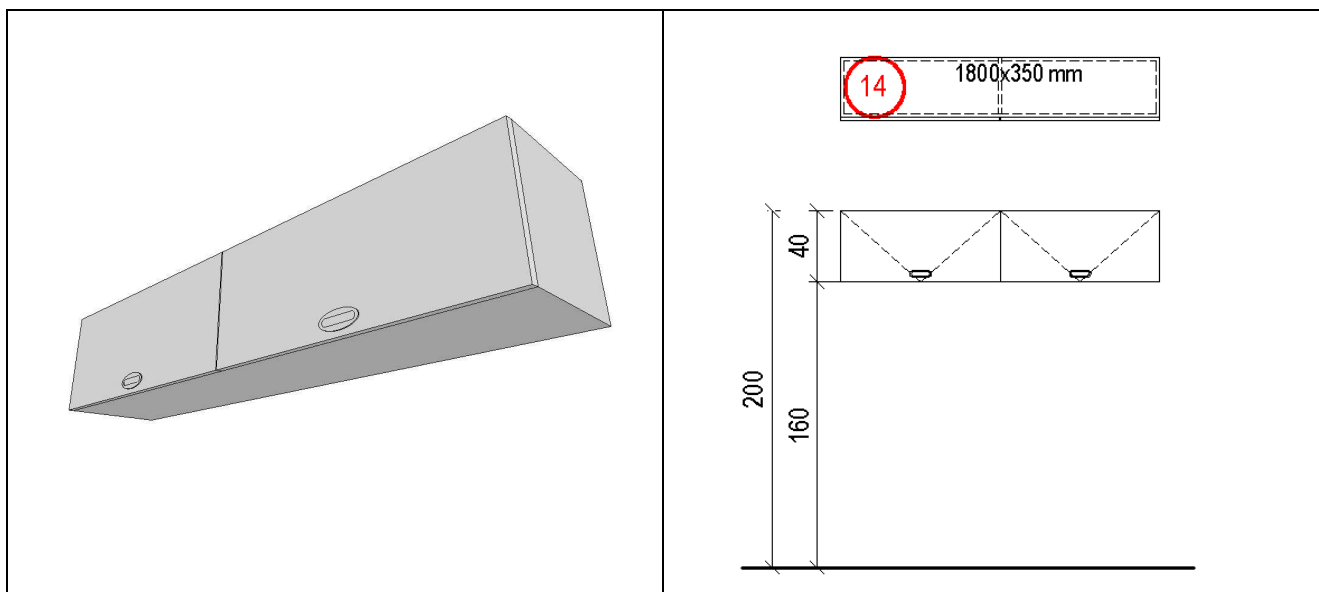


CÓDIGO	MATERIAL
13	Estante de aço com dez bandejas para arquivo (3000X920X400)mm
Estante	Estante de aço, com 10 (dez) prateleiras, formando 09 (nove) vãos removíveis e ajustáveis, confeccionados em chapa de aço carbono laminada fina a frio SAE 1010/1020, prateleiras em chapa nº 20 (0,90mm de espessura), colunas em perfil "L" de 30mm X 30mm, confeccionada em chapa de 12 a 14 reguláveis a cada 50mm, travamento em forma de "X", sendo 02 (dois) pares cada laterais e 01 (um) par no fundo, confeccionada em chapa 16 (1,5mm de espessura). Fixação das prateleiras e dos travamentos em "X", por meio de parafusos (¼ X ½) e porcas (¼) ambos zincados e sextavados. Superfície com tratamento químico antiferruginoso (desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador) e tratamento antiferruginoso (fosfatização) e pintura eletrostática em epoxi pó na cor cinza platina, aplicada através de pulverização e secagem em estufa de alta temperatura (240º) assegurando excelente aderência de cobertura. Medida 3000X920X400mm (altura X largura X profundidade).
NÃO SERÁ NECESSÁRIA A MONTAGEM DAS ESTANTES	

 PREVIDÊNCIA SOCIAL INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		100	13/07/2017

CÓD. 14 – ARMÁRIO SUSPENSO PARA COPA(1800x350x400)


Perspectiva e Elevação



Elementos e Quantidades

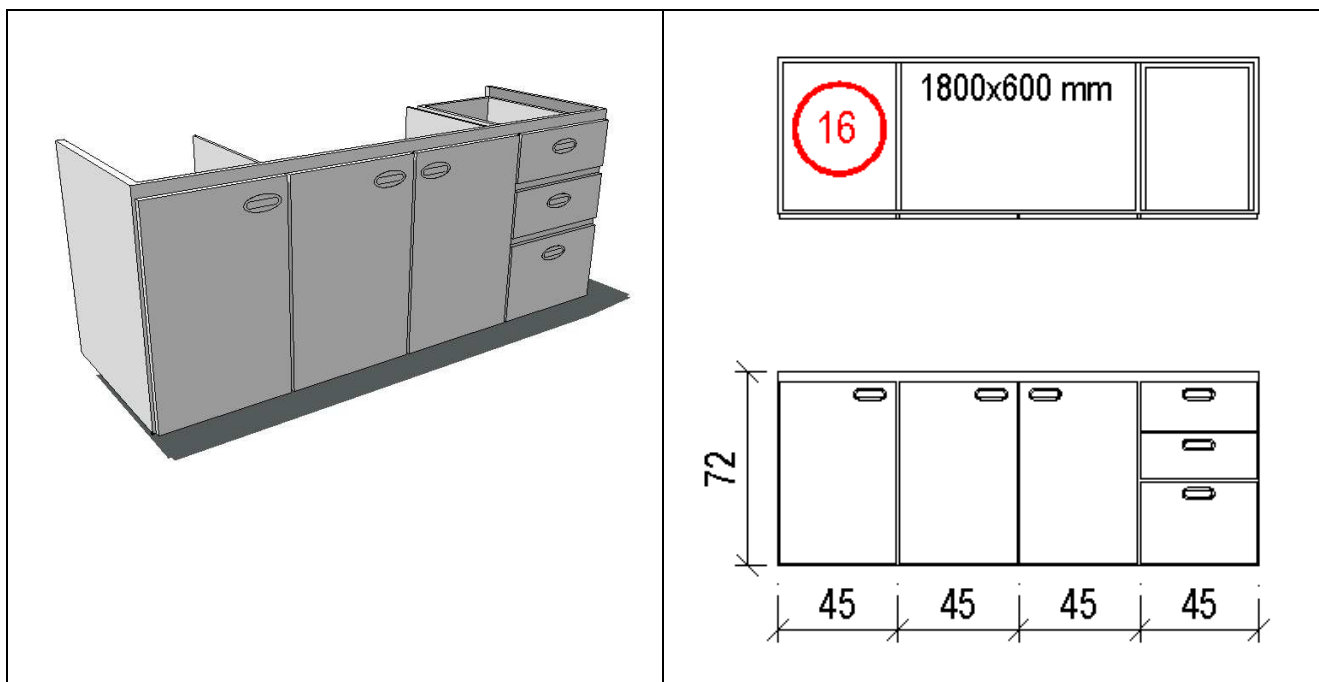
Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo Superior	Medidas 1764x332 mm	1
Tampo Inferior	Medidas 1764x332 mm	1
Painel Posterior	Medidas 1764x364 mm	1
Painel Lateral	Medidas 332x400 mm	2
Porta	Medidas 900x400 mm	2
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1	-

CÓDIGO	MATERIAL
14	Armário suspenso para copa
Especificações Dimensões aproximadas	<p>Confeccionado em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço na parte FRONTAL com, no mínimo 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.</p> <p>A) Armário medindo 1800mm de largura, 350mm de profundidade, 400mm de altura. Bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C;</p> <p>B) Duas portas basculantes medindo 900mm de largura e 400mm de altura, confeccionadas em MDF 18mm revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C, dotadas de sistema de abertura com pistões a gás basculantes;</p> <p>C) Puxadores embutidos em poliestireno injetado na cor cinza.</p>

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS		Número	Rev.
			ESPMOB01	04
			Página	Data
			101	13/07/2017


CÓD. 16 – ARMÁRIOSOB PIAPARA COPA(1800x600x720)mm

Perspectiva e Elevação




Elementos e Quantidades

Item	Configuração e Medidas	Qtde
Tampo Inferior	Medidas 1764x582 mm	1
Painel Posterior	Medidas 1764x400 mm	1
Painel Lateral	Medidas 582x720 mm	2
Prateleira	Medidas 864x530 mm	1
Prateleira	Medidas 432x530 mm	1
Porta	Medidas 442x680 mm	3
Gaveta	Medidas 442x180 mm	2
Gaveta	Medidas 442x304 mm	1
Características Gerais	Para todos os itens relacionados e aplicáveis deverão ser observadas as Características Gerais conforme descritivo estabelecido no ANEXO 1	-

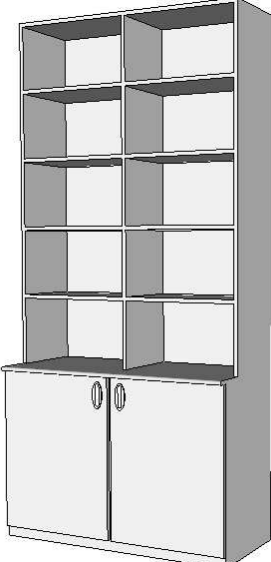
 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		102	13/07/2017

CÓDIGO	MATERIAL
16	Armáriosob pia para copa
EspecificaçõesDimen sões aproximadas	<p>A) Armário medindo 1800mm de largura, 600mm de profundidade e 720mm de altura. Bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C;</p> <p>B) Tampo inferior em MDF 18mm revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C;</p> <p>C) Três gavetas medindo 442mm de largura e 530mm de profundidade, até o fundo do balcão, sendo duas gavetas medindo 180 mm de altura e uma medindo 304 mm de altura, em MDF 18mm revestidas em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C, com trilho telescópico progressivo com travamento;</p> <p>D) Prateleiras em MDF 18mm revestidas em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C. Uma prateleira nas dimensões de 864x530 mm e outra nas dimensões de 432x530 mm;</p> <p>E) Portas de giro medindo 442mm de largura e 680mm de altura em MDF 18mm revestidas em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C;</p> <p>F) Dobradiças em aço, que permitam abertura das portas a 110º sistema de amortecimento para o fechamento;</p> <p>G) Puxadores embutidos em poliestireno injetado na cor cinza.</p>


 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		103	13/07/2017

CÓD. 17 – ESTANTE PARA PASTA AZ


Perspectiva e Elevação

	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content;"> 17 1140X500 mm </div>
---	--

CÓDIGO	MATERIAL
17	Estante pasta AZ
Características gerais	<p>Conjunto confeccionado em M.D.F. com materiais de primeira qualidade, sistema de chaves que permita trancamento das portas, obedecendo às exigências ergonômicas e de controle de qualidade, de acordo com a NR 17 e normas técnicas da ABNT.</p> <p>Medindo 1140mm de largura por 500mm de profundidade por 2400mm de altura.</p> <p>Composto por tampo superior; base; duas laterais; fundo; duas portas de abrir; uma prateleira interna removível; rodapé e módulo superior com 8 prateleiras; 2 laterais, uma divisão vertical, um tampo superior.</p>
Tampos superiores	<p>Seguindo as mesmas medidas de largura e profundidade especificadas para o armário (1140x500mm) e para o módulo superior (1140x350mm) Confeccionados em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura; em ambos os casos, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.</p>
Laterais	<p>Composto por 4 laterais, duas superiores medindo (350x1600mm) e duas no armário (1140x500mm). Confeccionadas em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento e m fita de poliestireno ou PVC maciço nas partes frontais e posterior com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.</p>
Divisão vertical	<p>Em sentido vertical, formando 2 vãos. Confeccionadas em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento e m fita de poliestireno ou PVC maciço nas partes frontais e posterior com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.</p>

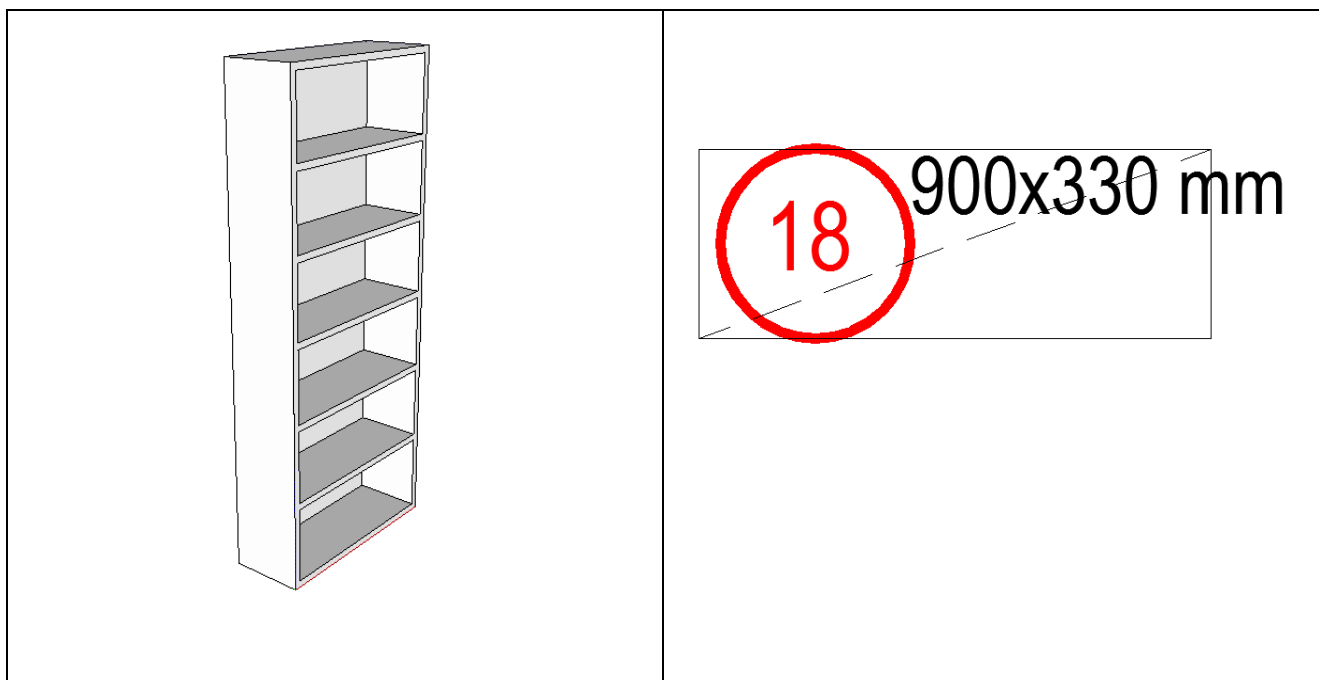
 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		104	13/07/2017

CÓDIGO	MATERIAL
17	Estante pasta AZ
Prateleiras	Composto por uma prateleira interna ao armário medindo e 8 prateleiras no módulo superior. Confeccionadas em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento e m fita de poliestireno ou PVC maciço na parte FRONTAL com, no mínimo 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. As prateleiras removíveis deverão ser reguláveis de 50 mm em 50mm e serem sustentadas através de pinos de poliestireno injetado.
Bases	Confeccionadas em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento e m fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.
Portas de abrir	Confeccionadas em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas com o mesmo acabamento das faces. Deslizam, através de roldanas, em canaleta de aço instalada na parte superior do armário e, através de um pino, em canaleta instalada na parte inferior do armário. Dotadas de puxadores do tipo alça metálico pintado na cor cinza e fechadura FRONTAL com duas chaves escamoteáveis.
Fundos	Confeccionados em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 15mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C.
Rodapés	Confeccionados em tubo de aço de seção retangular (60x30)mm com tratamento de fosfatização por imersão, permitindo que as partes internas dos tubos, travessas e demais componentes também recebam o tratamento, aumentando a capacidade de ancoragem da tinta. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor <u>cinza claro, tendo como referência o cinza platina L139 do catálogo da Fórmica, cinza cristal da Duratex;</u> dotados de sapatas reguladoras de nível com 32mm diâmetro. Fixados à base através de parafusos e porcas do tipo ZAMAK ou similar. A fixação dos elementos, quando não especificada, deverá ser através de parafusos do tipo mini-fix.


 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		105	13/07/2017

CÓD. 18 – ESTANTE RH


Perspectiva e Elevação



CÓDIGO	MATERIAL
18	Estante RH
Características gerais	Confeccionadas em M.D.F. com materiais de primeira qualidade, obedecendo às exigências ergonômicas e de controle de qualidade, de acordo com a NR 17 e normas técnicas da ABNT. Medindo 900mm de largura por 330mm de profundidade por 2200mm de altura. Composto por tampo superior; base; duas laterais; fundo; cincoprateleiras internas fixas;
Painel superior	Seguindo as mesmas medidas de largura e profundidade especificadas para o armário (900x330mm) e Confeccionados em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura; em ambos os casos, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.
Laterais	Composto por 2 laterais medindo (330x2200mm). Confeccionadas em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento e m fita de poliestireno ou PVC maciço nas partes frontais e posterior com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.
Prateleiras	Composto por uma prateleira interna ao armário medindo e 6 prateleiras no módulo superior. Confeccionadas em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento e m fita de poliestireno ou PVC maciço na parte FRONTAL com, no mínimo 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. As prateleiras removíveis deverão ser reguláveis de 50 mm em 50mm e serem sustentadas através de pinos de poliestireno injetado.

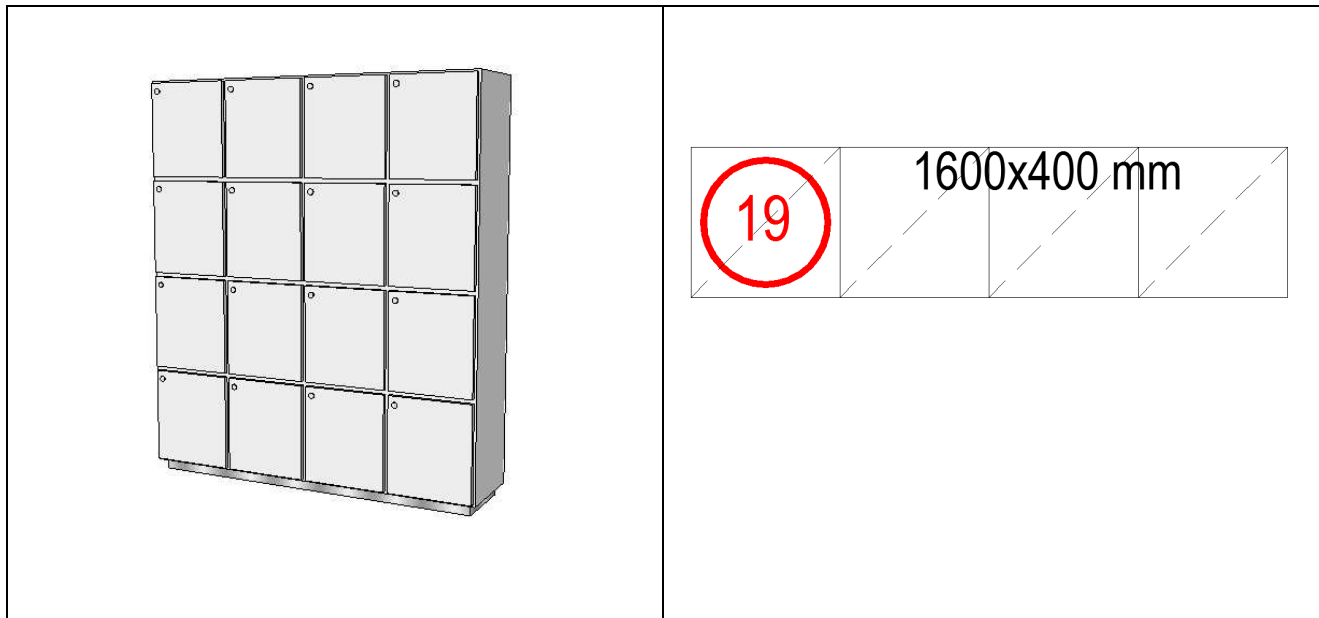
 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		106	13/07/2017

CÓDIGO	MATERIAL
18	Estante RH
Bases	Composto por um base medindo (840x315mm) e um rodapé medindo (840x80mm). Confeccionadas em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento e m fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.
Fundos	Medindo (900x2200mm). Confeccionados em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 15mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C.


 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		107	13/07/2017

CÓD. 19 – GUARDA VOLUMES MODULAR – DEZESSEIS PORTAS (1600x400)mm


Perspectiva e Elevação



CÓDIGO	MATERIAL
19	Guarda volumes modular com dezesseis portas
Dimensões	Dimensões de 1600mm de largura, 400mm de profundidade e 1850mm de altura. Módulos de 400mm de largura e 450mm de altura. Variação na altura de até 10mm, para mais ou para menos.
Painel superior	Confeccionados em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; com bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura; em ambos os casos, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.
Laterais	Confeccionadas em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço nas partes frontais e posterior com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.
Divisão interna	Em sentido horizontal, em numero de 03 divisórias, formando 04 vãos. Em sentido vertical, em número de 03 divisórias, formando 04 vãos. Confeccionada em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 15mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço na parte FRONTAL com, no mínimo 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.
Prateleiras	Confeccionadas em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço na parte FRONTAL com, no mínimo 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. As prateleiras removíveis deverão ser reguláveis de 50 mm em 50mm e serem sustentadas através de pinos de poliestireno injetado.

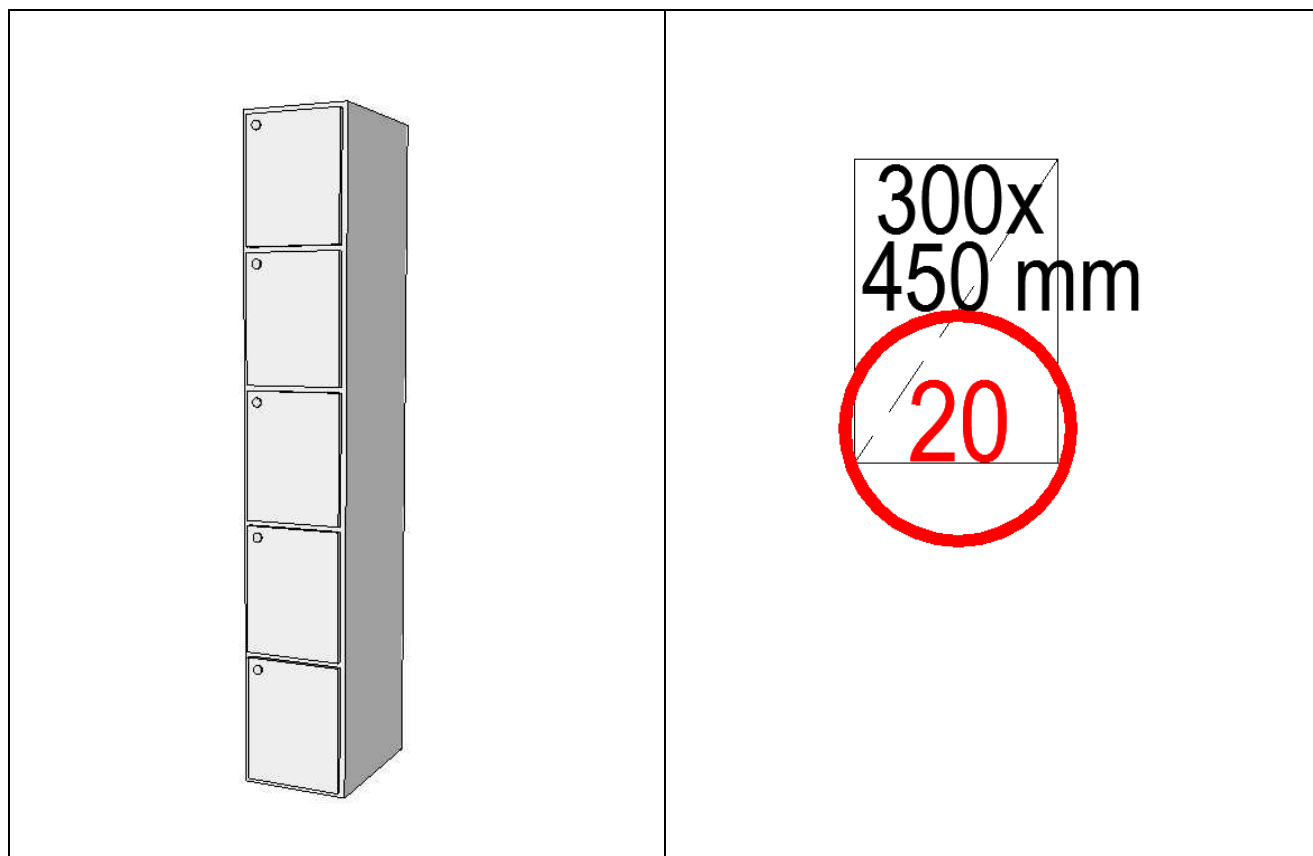
 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		108	13/07/2017

CÓDIGO	MATERIAL
19	Guarda volumes modular com dezesseis portas
Bases	Confeccionadas em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento e m fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.
Portas de abrir	Confeccionadas em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas com o mesmo acabamento das faces. Com giro de até 270°. Dotadas de puxadores embutidos em poliestireno injetado na cor cinza e fechadura FRONTAL com duas chaves escamoteáveis.
Fundos	Confeccionados em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 15mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C. O painel do fundo possui altura de 1080mm.
Rodapés	Confeccionados em tubo de aço de seção retangular (60x30)mm com tratamento de fosfatização por imersão, permitindo que as partes internas dos tubos, travessas e demais componentes também recebam o tratamento, aumentando a capacidade de ancoragem da tinta. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor <u>cinza claro</u> , tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; dotados de sapatas reguladoras de nível com 32mm diâmetro. Fixados à base através de parafusos e porcas do tipo ZAMAK ou similar. A fixação dos elementos, quando não especificada, deverá ser através de parafusos do tipo mini-fix.


 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		109	13/07/2017

CÓD. 20 – GUARDA VOLUMES MODULAR COM CINCO PORTAS

Perspectiva e Elevação

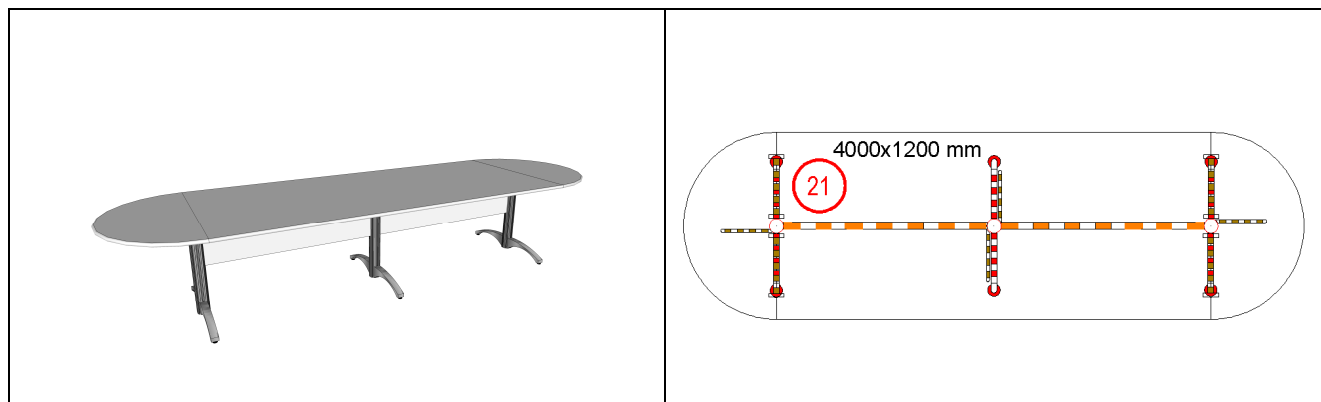


CÓDIGO	MATERIAL
20	Guarda volumes modular cinco portas
Especificações	Guarda volumes modular com 5 (cinco) portas. Estruturas e prateleiras construídas em aço. Tratamento anti-corrosivo, fosfatizante e pintura eletrostática a pó, na cor cinza claro, tendo como referência o cinza Pantone Warm Gray 2C. Fechadura padrão e chave. Portas, na cor cinza platina, com sistema de ventilação com pequenas venezianas e altura de, aproximadamente, 318 mm. Pés niveladores.
Medidas – Dimensões aproximadas	Dimensões aproximadas de 1850 mm de altura x 300 mm de largura x 450 mm de profundidade.

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		110	13/07/2017


CÓD. 21 – MESA DE REUNIÃO 12 LUGARES (4000 x 1200)mm

Perspectiva e Planta Baixa



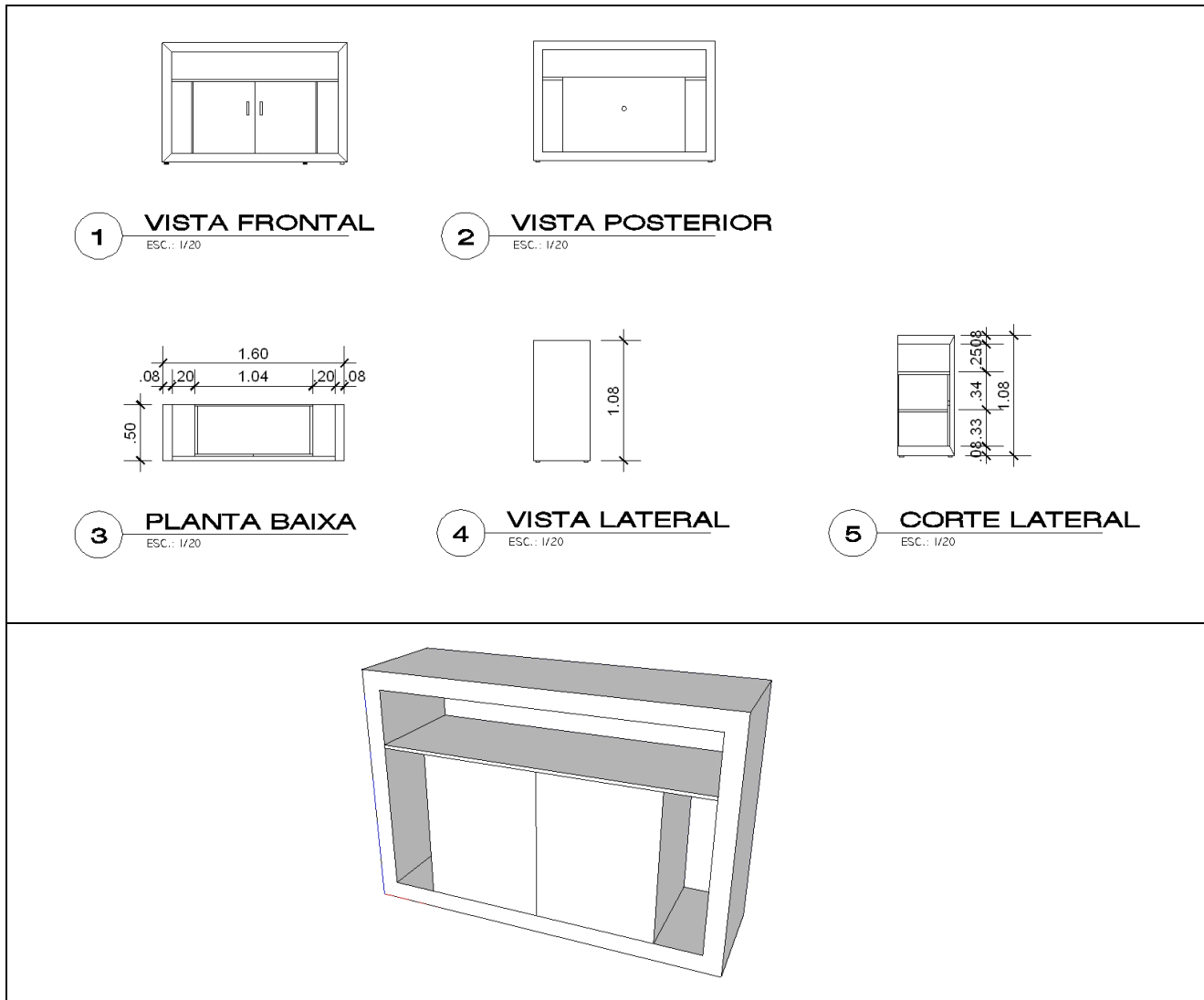
Elementos e Quantidades

Item	Medidas	Qtde.
Superfície linear	3880x1200mm	1
Conexão Dupla	Ver desenho técnico N - ANEXO 2	2
Painel Inferior	1850x355mm	2
Coluna Estrutural	715 cm	3
Pé Estabilizador	395x40mm	6
Mão Francesa	440x26mm	
Mão Francesa Dupla	Ver desenho técnico E - ANEXO 2	4


	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS		Número	Rev.
			ESPMOB01	04
			Página	Data
			111	13/07/2017

CÓD. 22 – RACK VIDEOCONFERÊNCIA (1600x500)mm


Perspectiva, Vistas e corte



CÓDIGO	MATERIAL
22	Rack Videoconferência
Características	Móvel medindo 1600 x 500 x 1080 mm, confeccionado em M.D.F.com variadas espessuras, conforme detalhamento constante no desenho, revestido com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6 mm de espessura na cor cinza claro, com bordas retas sem quinas, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento e m fita de poliestireno ou PVC maciço nas partes frontais e posterior com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.
Tampos, laterais e base	Confeccionadas em MDF com 80 mm de espessura, revestido em ambos os lados com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6 mm de espessura na cor cinza claro, com bordas retas sem quinas, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento e m fita de poliestireno ou PVC maciço nas partes frontais e posterior com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. A base contará com reforço de ferro chato com tratamento antiferruginoso na base, para travamento das laterais e sapatas antiderrapantes niveladoras para ajuste de eventual desnível de piso.

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		112	13/07/2017

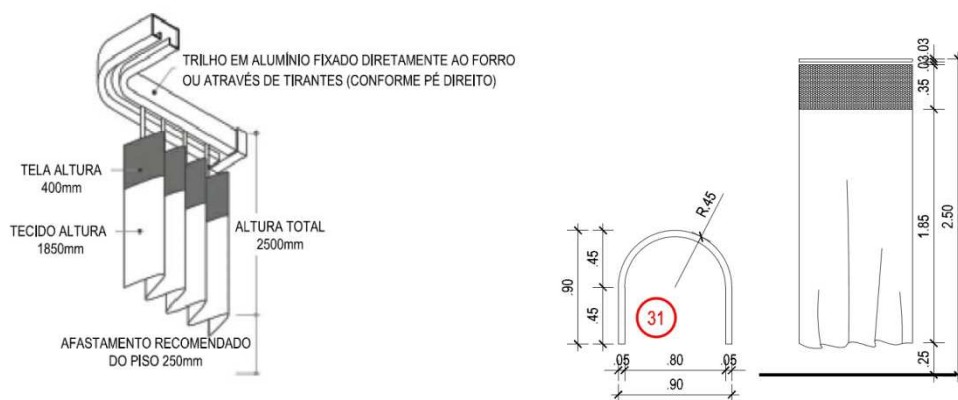
CÓDIGO	MATERIAL
22	Rack Videoconferência
Portas	<p>Duas portas de giro em MDF, com 18 mm de espessura, revestido em ambos os alados com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6 mm de espessura na cor cinza claro, com bordas retas sem quinas, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento e m fita de poliestireno ou PVC maciço nas partes frontais e posterior com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.</p> <p>Abertura de 180 graus e fechadura tipo Cremona com travamento de dois pontos.</p>
Fundo	<p>Fundo em MDF com 9 mm, revestido em ambos os lados com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6 mm de espessura na cor cinza claro, com bordas retas sem quinas, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento e m fita de poliestireno ou PVC maciço nas partes frontais e posterior com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.</p> <p>O fundo deverá possuir orifício para saída de fiação de diâmetro mínimo de 50 mm, com acabamento em derivado plástico rígido de cor do laminado melamínico.</p>
Lateral do armário	<p>Lateral do armário em MDF com 25 mm de espessura, revestido em ambos os lados com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6 mm de espessura na cor cinza claro, com bordas retas sem quinas, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento e m fita de poliestireno ou PVC maciço nas partes frontais e posterior com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.</p>
Prateleira interna	<p>Uma prateleira interna em MDF com 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6 mm de espessura na cor cinza claro, com bordas retas sem quinas, tendo como referência o cinza PantoneWarm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento e m fita de poliestireno ou PVC maciço nas partes frontais e posterior com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.</p>

 PREVIDÊNCIA SOCIAL <small>INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL</small>	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DO MOBILIÁRIO DO INSS MESAS, ARMÁRIOS E ACESSÓRIOS	Número	Rev.
		ESPMOB01	04
		Página	Data
		113	13/07/2017

CÓD. 23 – TROCADOR DE ROUPA



Imagem Ilustrativa



CÓDIGO	MATERIAL
23	Trocador de Roupa
Características gerais	Medindo 900 mm de largura por 900 mm de profundidade por 2250 mm de altura. Composto de Cortina (tela e tecido) e trilho e tirante;
Tecido	Tecido dupla face, medindo 1850 mm de altura, distando 250 mm do piso, confeccionado com fio retardante a chamas. Deverá também ser antialérgico, antimicrobiano, antimoho, antifungo e possuir a função bacteristática. Cor opaca cinza cristal fosca.
Tela	Tela medindo 350 de altura, continua ao Tecido, material 100% poliéster de alta tenacidade, produzido em formato de colméias, revestido com PVC, com alta resistência, alta durabilidade e contendo aditivos anti-chamas, anti-fungos e anti-bacterias. Fixada com rodízios em nylon de alta resistência ao trilho. Cor branca.
Trilho	Perfil retangular de alumínio fosco, seção 50x25mm, formato “U” medindo 900 mm de comprimento com raio de 450 mm.
Tirante	Perfis de alumínio fosco, fixados a laje. Comprimento variável a ser verificado conforme o pé direito do local.

ANEXO 1

CARACTERÍSTICAS GERAIS

GRUPO	ITENS	DESCRIÇÃO	CARACTERÍSTICAS
ELEMENTOS ESTRUTURAIS	1	Coluna Estrutural Baixa	Confeccionada em alumínio extrudado, no formato circular, conforme Desenho Técnico A, com peso mínimo de 2,410 kg. Apresenta uma estrutura central vazada de onde partem 8 raios que originam trilhos onde serão fixados os demais componentes do mobiliário, permitindo flexibilidade em seu uso. A coluna deverá possuir acabamento superior e inferior em poliestireno injetado, afixado sob pressão, e ser dotada de sapata reguladora de nível com 62mm de diâmetro mínimo, com variação na altura de até 10mm.
	2	Coluna Estrutural Alta	Confeccionada em alumínio extrudado, no formato circular, conforme Desenho Técnico B, com peso mínimo de 3,600 kg. Apresenta uma estrutura central vazada de onde partem 8 raios que originam trilhos onde serão fixados os demais componentes do mobiliário, permitindo flexibilidade em seu uso. A coluna deverá possuir acabamento superior e inferior em poliestireno injetado, afixado sob pressão, e ser dotada de sapata reguladora de nível com 62mm de diâmetro mínimo, com variação na altura de até 10mm.
	3	Suporte em aço para fixação da coluna	Base com diâmetro de 150mm com adequações para se evitar interferências e espessura de 5mm soldada ao eixo central. Eixo central em tubo de aço galvanizado diâmetro externo mínimo de 33,4mm (compatível com o diâmetro interno da coluna), espessura mínima de 4,55mm e altura com diferença máxima de 40 mm para a coluna estrutural. A base deve ser fixada ao piso por 04 chumbadores tipo parabolt.
	4	Pé Estabilizador	Confeccionado em alumínio fundido, de formato arqueado, conforme Desenho Técnico C, com peso mínimo de 0,750kg. Dotado de sapatas reguladoras de nível com 32mm diâmetro mínimo, com variação na altura de até 10mm. Fixados às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma.
	5	Mão Francesa	Confeccionada em alumínio fundido, de formato arqueado, conforme Desenho Técnico D, com peso mínimo de 0,560kg. Fixada às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma e fixada aos componentes em MDF através de parafusos e buchas de ZAMAK ou similar.
	6	Mão Francesa Dupla	Confeccionada em alumínio fundido, de formato arqueado, conforme Desenho Técnico E, com peso mínimo de 0,750kg. Nas extremidades da mão francesa devem ser fixadas através de parafuso duas chapas de aço galvanizado de no mínimo 20x80 mm, cada uma dotada de dois orifícios por onde passam os parafusos que garantem o perfeito acoplamento dos tampos contíguos. Fixada às colunas através de dois parafusos e porcas tipo prisma.
	7	Mini Mão Francesa	Confeccionada em alumínio fundido, de formato arqueado, conforme Desenho Técnico F, com peso mínimo de 0,120kg. Fixada às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma e fixada aos componentes em MDF através de parafusos e buchas de ZAMAK ou similar.
	8	Mini Mão Francesa de Anexo	Confeccionada em alumínio fundido, de formato arqueado, conforme Desenho Técnico G, com peso mínimo de 0,280kg. Fixada às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma e fixada aos componentes em MDF através de parafusos e buchas de ZAMAK ou similar.
	9	Cantoneira em "L"	Confeccionada em aço com pintura epóxi, fixada por 4 parafusos em aço inox, fenda simples, cabeça chata, diâmetro do corpo de 2,8mm e diâmetro da cabeça de 5,7mm.

GRUPO	ITENS	DESCRIÇÃO	CARACTERÍSTICAS
DISPOSITIVOS	10	Eletrocalha Vertical	Confeccionada em polímero flexível, seção em forma curva conforme Desenho Técnico H, instalada nas ranhuras da coluna estrutural por pressão. Parte interna com três divisões para cabos independentes, elétricos e lógicos. Dimensões internas aproximadas da seção da eletrocalha - 75mm (maior) e 40mm (menor).
	11	Eletrocalha Horizontal	Confeccionada em aço com dimensões conforme Desenho Técnico I. Instalada ao longo dos painéis, sendo duas por painel, uma para fiação elétrica e outra para fiação de lógica. Comprimento 300mm menor que a medida do tampo, 150 mm em cada lado, com tomadas voltadas para o usuário, sendo cada uma com quatro entalhes (furos) para tomada universal tipo sextavada de acordo com a NBR 14136 e dois furos para fixação RJ. Nos entalhes já devem ser disponibilizados plugues fêmea 2P+T 10A e plugues fêmea RJ45. Fixada através de parafusos e buchas de ZAMAK ou similar, em duas alturas, 500mm e 600mm. Na eletrocalha, para passagem do cabeamento elétrico, deverá ser inserida uma calha em poliuretano com dimensões compatíveis para seu encaixe.
	12	Gaveta - Gabinete Interno	Confeccionado em chapa de aço nº 22, com tratamento de fosfatização por imersão e pintura epóxi eletrostática a pó com polimerização em estufa, na cor cinza claro tendo como referência o cinza Pantone Warm Gray 2C. A altura das chapas laterais, dos fundos e frontal deverá ser 37mm menor que a borda superior da frente da gaveta. Dotado nas laterais de trilhos telescópicos do tipo progressivo, providos com esferas de aço, possibilitando a projeção total da gaveta para fora do corpo do gaveteiro, com travamento, evitando a queda da mesma. No gaveteiro código 5.4 a gaveta maior poderá ser usada para pasta suspensa. Desenho Técnico J.
	13	Base dos armários	Confeccionada em tubo de aço de seção retangular, altura de 60 mm, com tratamento de fosfatização por imersão, permitindo que as partes internas dos tubos, travessas e demais componentes também recebam o tratamento, aumentando a capacidade de ancoragem da tinta. Pintura epóxi eletrostática a pó com polimerização em estufa, na cor cinza claro, tendo como referência o cinza Pantone Warm Gray 2C. Dotada de sapatas reguladoras de nível com 32mm diâmetro, com variação na altura de até 10mm, fixadas à base através de parafusos e porcas de ZAMAK ou similar.
	14	Orifício para saída de fiação	Confeccionado com corpo de diâmetro 50mm, produzido em derivados plásticos rígidos, e tampa em derivados plásticos flexíveis. A tampa deve conter uma abertura para evitar que os fios sejam pressionados.
MDF	15	Tampo	Tampo inteiriço, confeccionado em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,6 mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza Pantone Warm Gray 2C; bordas frontais arredondadas, raio da borda de contato com o usuário de no mínimo a 12,5 milímetros, em PVC maciço; bordas laterais e posterior retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura, em ambos os casos, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Tampo com orifícios para passagem de fiação - lógica e elétrica - e sustentação através de mãos francesas acopladas às colunas.
	16	Painel de Fechamento	Confeccionado em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza Pantone Warm Gray 2C; bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura, em ambos os casos, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Fixado às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma.

GRUPO	ITENS	DESCRIÇÃO	CARACTERÍSTICAS
MDF	17	Anexo Atendimento	Confeccionado em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza Pantone Warm Gray 2C; bordas frontais arredondadas, raio da borda de contato com o usuário de no mínimo 12,5 milímetros, em PVC maciço e bordas laterais retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura, em ambos os casos, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Sustentado através de mini mãos francesas de anexo acopladas às colunas e no eixo central com cantoneira em “L”. Desenho Técnico L.
	18	Anexo balcão	Confeccionado em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza Pantone Warm Gray 2C; bordas frontais arredondadas, raio da borda de contato com o usuário de no mínimo 12,5 milímetros, em PVC maciço e bordas laterais retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço, com no mínimo 1,0 mm de espessura, em ambos os casos respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Fixado a 1070mm de altura do piso, sustentado por meio de mini mãos francesas de anexo acopladas às colunas. Desenho Técnico M.
	19	Porta vai e vem	Confeccionada em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 6mm de espessura na cor azul, tendo como referência o azul Pantone 294U; bordas retas com o mesmo acabamento das faces. Instalada a partir do piso e fixada à coluna através 02 (duas) dobradiças tipo “vai e vem” cromadas.
	20	Conexão Dupla	Confeccionada em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,6mm de espessura cor cinza claro, tendo como referência o cinza Pantone Warm Gray 2C; bordas frontais arredondadas, raio da borda de contato com o usuário de no mínimo 12,5 milímetros, em PVC maciço e bordas laterais retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com no mínimo 1,0 mm de espessura, em ambos os casos respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Sustentada através de mãos francesas duplas acopladas à coluna. Desenho Técnico N.
	21	Conexão Semi-Círculo	Confeccionada em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,6mm de espessura cor cinza claro, tendo como referência o cinza Pantone Warm Gray 2C; bordas frontais arredondadas, raio da borda de contato com o usuário de no mínimo 12,5 milímetros, em PVC maciço e bordas laterais retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com no mínimo 1,0 mm de espessura, em ambos os casos respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Sustentada através de mão francesa dupla acoplada à coluna. Desenho Técnico O.

GRUPO	ITENS	DESCRIÇÃO	CARACTERÍSTICAS
MDF	22	Conexão Simples	Confeccionada em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,6mm de espessura cor cinza claro, tendo como referência o cinza Pantone Warm Gray 2C; bordas frontais arredondadas, raio da borda de contato com o usuário de no mínimo 12,5 milímetros, em PVC maciço e bordas laterais retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com no mínimo 1,0 mm de espessura, em ambos os casos respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Sustentada através de mão francesa dupla acoplada à coluna. Desenho Técnico P.
	23	Conexão Gota	Confeccionada em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,6mm de espessura cor cinza claro, tendo como referência o cinza Pantone Warm Gray 2C; bordas frontais arredondadas, raio da borda de contato com o usuário de no mínimo 12,5 milímetros, em PVC maciço e bordas laterais retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com no mínimo 1,0 mm de espessura, em ambos os casos respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Sustentada através de mão francesa dupla acoplada à coluna. Desenho Técnico Q.
	24	Painel Divisor	Confeccionado em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,6mm de espessura na cor azul, tendo como referência o azul Pantone 294U; bordas retas respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Fixado às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma. Dotado de perfil suporte confeccionado em alumínio com acabamento na cor alumínio, encaixado e parafusado na parte superior, com cantos arredondados e abertura (fresta), permitindo o encaixe de acessórios. O painel deverá possuir orifícios para passagem de fiação com diâmetro mínimo de 50mm, alinhados às eletrocalhas horizontais, com acabamento em derivado plástico rígido de cor cinza.
	25	Painel Divisor Curvo	Confeccionado em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, com formato curvo conforme Desenho Técnico R, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,6mm de espessura na cor azul, tendo como referência o azul Pantone 294U; bordas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com no mínimo 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Instalado a partir do piso com rodapé em chapa de aço em forma de “U” medindo 250mm e sapatas reguladoras de nível. Fixado às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma. Desenho Técnico R.
	26	Painel superior / inferior	Confeccionado em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza Pantone Warm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.
	27	Painel Posterior	Confeccionado em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza Pantone Warm Gray 2C. As bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.

GRUPO	ITENS	DESCRIÇÃO	CARACTERÍSTICAS
	28	Painel Lateral	Confeccionado em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza Pantone Warm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.
MDF	29	Prateleiras	Confeccionadas em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, revestidas em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza Pantone Warm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. As prateleiras removíveis deverão ser reguláveis de 50 mm em 50 mm e sustentadas através de 5(cinco) pinos de aço, sendo quatro nas laterais e um nos fundos.
	30	Portas de abrir	Confeccionadas em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, revestidas em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza Pantone Warm Gray 2C. Todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Dobradiças em aço permitindo abertura com giro de até 270°. Dotadas de puxadores embutidos em poliestireno injetado na cor cinza e fechadura frontal com duas chaves escamoteáveis e sistema interno de fechamento através de cremone.
	31	Portas de Correr	Confeccionadas em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, revestidas em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,6mm de espessura na cor cinza claro, tendo como referência o cinza Pantone Warm Gray 2C; todas as bordas deverão ser retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Deslizam através de roldanas, em canaleta de aço instalada na parte superior do armário e, através de um pino, em canaleta instalada na parte inferior do armário. Dotadas de puxadores embutidos em poliestireno injetado na cor cinza e fechadura frontal com duas chaves escamoteáveis.
	32	Frente das gavetas	Confeccionada em M.D.F. (Medium Density Fibber) com 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico texturizado na cor cinza claro, tendo como referência o cinza Pantone Warm Gray 2C; bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Dotada de puxador embutido de poliestireno injetado na cor cinza. As duas primeiras gavetas possuem altura de 138mm; a terceira gaveta possui altura de 255mm. Fechadura na 1ª gaveta com sistema de fechamento simultâneo e duas chaves escamoteáveis.

ANEXO 2

DESENHOS TÉCNICOS
