



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - ET - Nº 7762931

GEBM-DINPA

OBJETO: MESA DE ATENDIMENTO SIMPLIFICADA PARA AGENCIAS - MAS-01B**EMISSÃO:** JUNHO/2019**VALIDADE:** JUNHO/2024**CÓDIGO ERP:** 10201586-4**DEMANDANTE:** GPRO/DEFIS/SUCAN**REVOGA:** 142008**Grupo:** AGÊNCIAS**Família:** MOBILIÁRIO**1. CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS / OPERACIONAIS**

1. Mesa em "L" para atendimento nas agências de áreas exíguas dos Correios.
 - 1.1. Dimensões:
 - a) comprimento - 1600 mm;
 - b) largura - 1400 mm;
 - c) altura - 750 mm (comprimento x largura x altura).
 - 1.2. Mesa dotada de :
 - a) suporte para o teclado com dispositivo que permita sua regulagem;
 - b) suporte metálico para instalação de CPU de microcomputador e outro para *nobreak* ou estabilizador;
 - c) apoios reguláveis.
 - 1.3. Tonalidades:
 - a) **Modelo A** - cinza argila, acabamento semi fosco, referência RAL1013;
 - b) **Modelo B** - bege, acabamento semi fosco, referência RAL1015.
 - 1.4. Acabamento arredondado nas bordas do tampo e do suporte de teclado.
 - 1.5. O plano de trabalho deve ter três furos para passagem de cabos elétricos/dados, com passa fio com tampa, na tonalidade similar à da mesa.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2.1. Tampo e suporte de teclado fabricados em *Medium Density Fiberboard* (MDF), sendo de espessura nominal de 25 mm, sem emendas, revestidos nas duas faces.
- 2.2. Suporte de teclado com sistema de regulagem, através de um único mecanismo de controle, que permita o ajuste vertical de sua altura, entre 0 mm e -150 mm, tendo como referência a

superfície do tampo.

2.3. Passagens de fios fabricadas em material termoplástico ou similar, com 50 mm de diâmetro e tampa na mesma tonalidade do tampo.

2.4. Painéis de fechamento, frontal e lateral, fabricados em MDF, com espessura nominal de 18 mm, sem emendas, revestidos nas duas faces.

2.5. Colunas das extremidades fabricadas em chapas dobradas e perfis metálicos.

2.5.1. Coluna circular executada em tubo metálico de 100 mm de diâmetro, com tampa inferior para acabamento e regulagem - para compensação de pequenos desníveis.

2.5.2. Colunas das extremidades com dois pés metálicos cada, dotados de regulagem.

2.6. Pés das terminações das bases de sustentação do tampo providos de terminais de PVC rígido, na mesma tonalidade da estrutura.

2.7. Mesa dotada de estrutura de suporte para CPU e suporte para estabilizador, fabricados em chapa de aço de espessura nominal de 2,66 mm (entre 2,41 mm a 2,91 mm).

2.8. Tratamento superficial, antes da pintura todas as peças metálicas, submetendo-as a processo de limpeza (remoção de escórias, rebarbas e demais sujidades) e tratamento de desengraxamento e antioxidante.

2.9. Peças metálicas livres de defeitos de acabamento como rebarbas, arestas cortantes, remendos, empenamentos, amassamentos e outras imperfeições.

2.9.1. Pintura e revestimento das peças metálicas na tonalidade bege, acabamento semi fosco, referência RAL1015.

2.10. Peças em MDF com superfícies revestidas de melamina ou pintura com tinta a base de poliuretano.

2.10.1. Acabamentos das peças em MDF livres de defeitos de acabamento tais como: arranhões, amassamentos, empenamentos, trincas, rebarbas, arestas cortantes, defeitos de corte, diferenças de tonalidade de cor etc.

2.10.2. Bordas visíveis das peças em MDF encabeçadas com fita de borda ou pintadas com tinta à base de poliuretano, na mesma tonalidade da mesa.

2.10.3. Peças em MDF fixadas por meio de elementos e dispositivos específicos para MDF, não sendo aceitos elementos de fixação fabricados artesanalmente. Superfícies aparentes (externas) lisas, não apresentando cabeças de parafusos, furos e tampas para dispositivos de fixação.

2.10.4. Todos os parafusos, porcas, arruelas, pinos utilizados para a montagem e fixação do móvel com tratamento antioxidante e tonalidade de acabamento superficial de acordo com a tonalidade do local utilizado.

2.11. Mesa livre de defeitos de acabamento tais como subaplicação de camada, escorrimento, bolhas, riscos, manchas etc.

3. TOLERÂNCIAS

3.1. Regras:

a) $\pm 1,0$ % para dimensões maiores ou iguais a 500 mm;

b) $\pm 2,0$ % para dimensões menores que 500 mm;

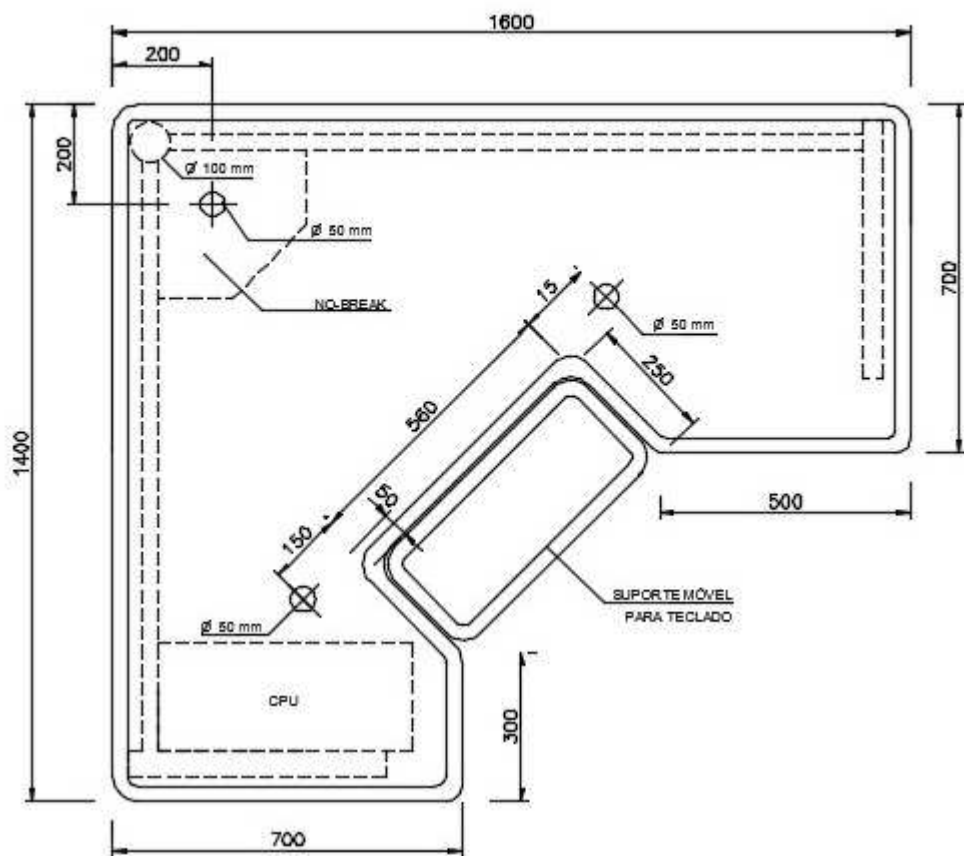
c) O somatório das tolerâncias das dimensões intermediárias não pode ultrapassar a tolerância da dimensão total.

3.2. As dimensões que não atendam as medidas e tolerâncias definidas podem ser aceitas

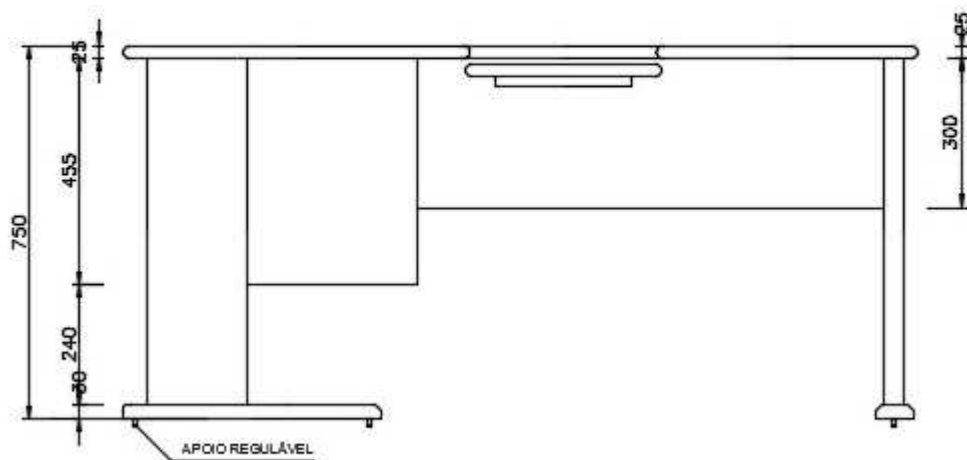
conforme item 6 – Rejeição da NBR ISO 2768-1, desde que não prejudiquem ou interfiram na utilização ou desempenho do equipamento.

4. DESENHOS

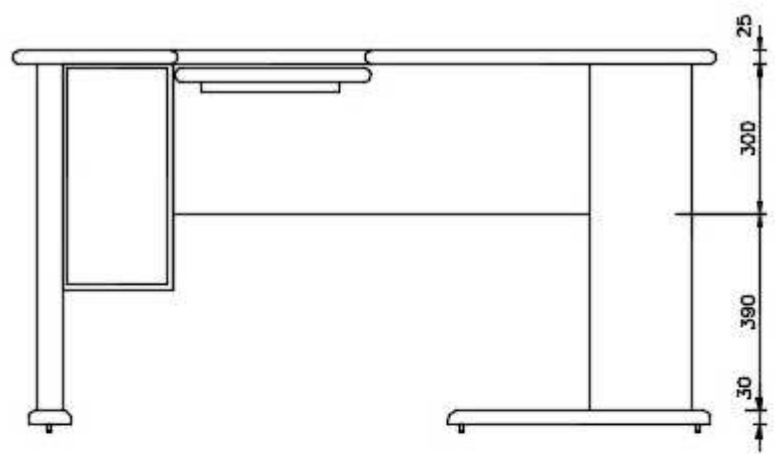
4.1. Os detalhes de fabricação e montagem são apresentados nos desenhos a seguir, com suas medidas nominais.



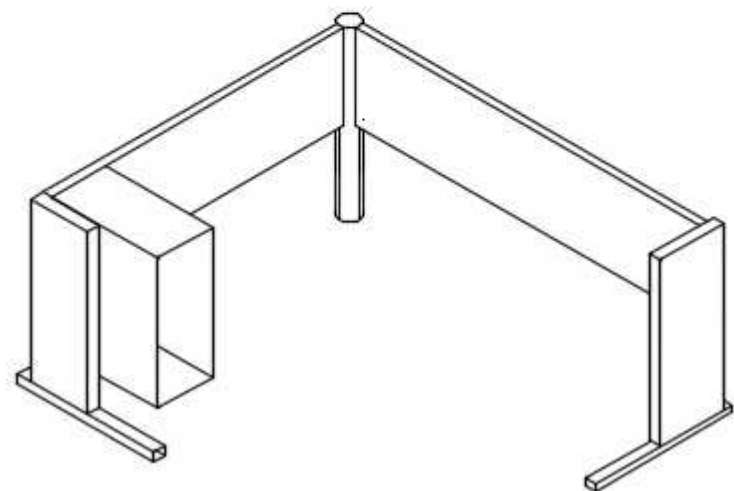
VISTA SUPERIOR



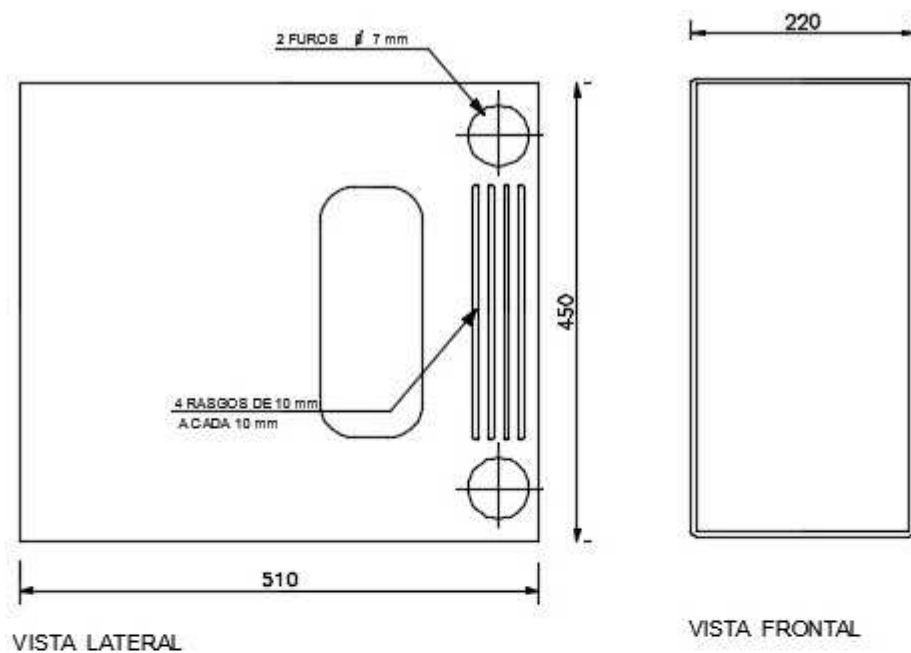
VISTA LATERAL DO SUPORTE DA CPU



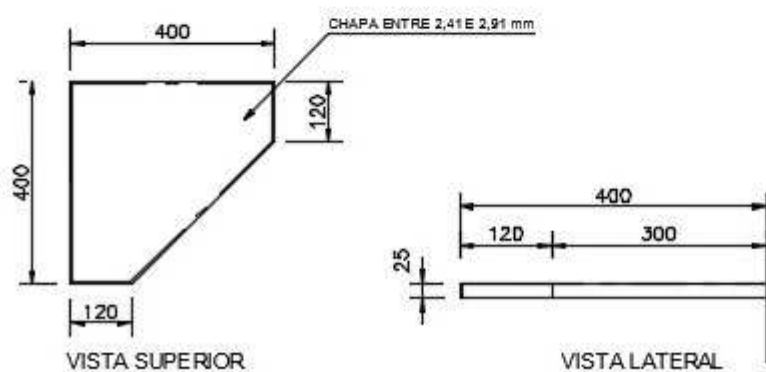
VISTA FRONTAL DO SUPORTE DA CPU



PERSPECTIVA DA ESTRUTURA



SUPORTE PARA CPU



SUPORTE PARA NO-BREAK - TRANSFORMADOR

5. OBSERVAÇÕES

5.1. **Modelo A** - especificação técnica revisada conforme solicitação contida no FSET - GEBM-DINPA (7728109).

5.2. **Modelo B** - especificação técnica revisada conforme solicitação contida no FSET - GPRO-DEFIS (6878322).

RESPONSÁVEIS:

GEBM/DINPA/SUPAD/DIRAD (*assinado eletronicamente*)

GPRO/DEFIS/SUCAN/DINEG (*assinado eletronicamente*)



Documento assinado eletronicamente por **Mauro Lima Goretti, Gerente Corporativo**, em 18/06/2019, às 09:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Roberto Chaves Fernandes, Gerente Corporativo**, em 19/06/2019, às 17:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Elize Risseko Fujitani Higuti, Analista de Correios Jr - Arquiteto (Edificacoes)**, em 25/06/2019, às 10:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.correios.com.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **7762931** e o código CRC **11AD4A91**.
