



DESCRIÇÃO TÉCNICA - Nº 1559135

GEBM-DEINP-VIPAD

GAVETEIRO VOLANTE – TRÊS GAVETAS SIMPLES

GAV-01

<p>EMISSÃO: MAIO/2018</p> <p>VALIDADE: MAIO/2023</p>	<p>CÓDIGO ERP: 10201515-5</p>
--	--------------------------------------

APLICAÇÃO:

Grupo: Administrativo, Presidência e Vice-presidência e Agência.

Família: Mobiliário

1. DESCRIÇÃO GERAL: o gaveteiro volante – três gavetas simples consiste em bloco com tampo superior, tampo inferior, tampo posterior, laterais, 3 (três) gavetas simples, fechadura com travamento simultâneo e 4 (quatro) rodízios.

Dimensões gerais: Largura entre 400 a 500

Profundidade entre 350 a 550

Altura entre 550 a 650 mm

Modelo “1”: pintado na cor cinza argila, para áreas administrativas e agências;

Modelo “2”: revestido com laminado de madeira natural padrão freijó e encabeçado com madeira freijó maciça, para área da Presidência e Vice-Presidência.

1.1. Tampo superior: fabricado em chapa de MDF (*Médium Density Fiberboard*) ou MDP (Medium Density Particleboard) com espessura de no mínimo 25 mm, com a borda frontal abaulada.

1.2. Tampo inferior (base), posterior e laterais: fabricados em chapa de MDF (*Médium Density Fiberboard*) ou MDP (Medium Density Particleboard) com espessura de no mínimo 15 mm.

1.3. Gavetas: Frente: fabricada em chapa de MDF (*Médium Density Fiberboard*) com espessura de no mínimo 18 mm. Corpo: fabricado em chapa de MDF (*Médium Density Fiberboard*) com espessura de no mínimo 12 mm.

1.3.1. Corrediças: as gavetas devem ser equipadas com trilhos metálicos com roldanas.

1.3.2. Puxadores:

Modelo “1”: tipo concha, em plástico, na mesma cor da gaveta, cinza argila.

Modelo “2”: tipo alça, em forma de meia-lua, metálico com acabamento escovado.

1.3.3. Fechadura: 2 (duas) chaves idênticas.

1.4. Rodízios: o gaveteiro deve possuir 4 (quatro) rodízios plásticos.

1.5. Tolerâncias dimensionais gerais: quando não especificado, devem ser adotados os afastamentos classe “c” definidos na norma NBR ISO 2768-1.

1.5.1. Os gaveteiros que excedam as tolerâncias especificadas podem ser aceitos, desde que a condição funcional não seja comprometida.

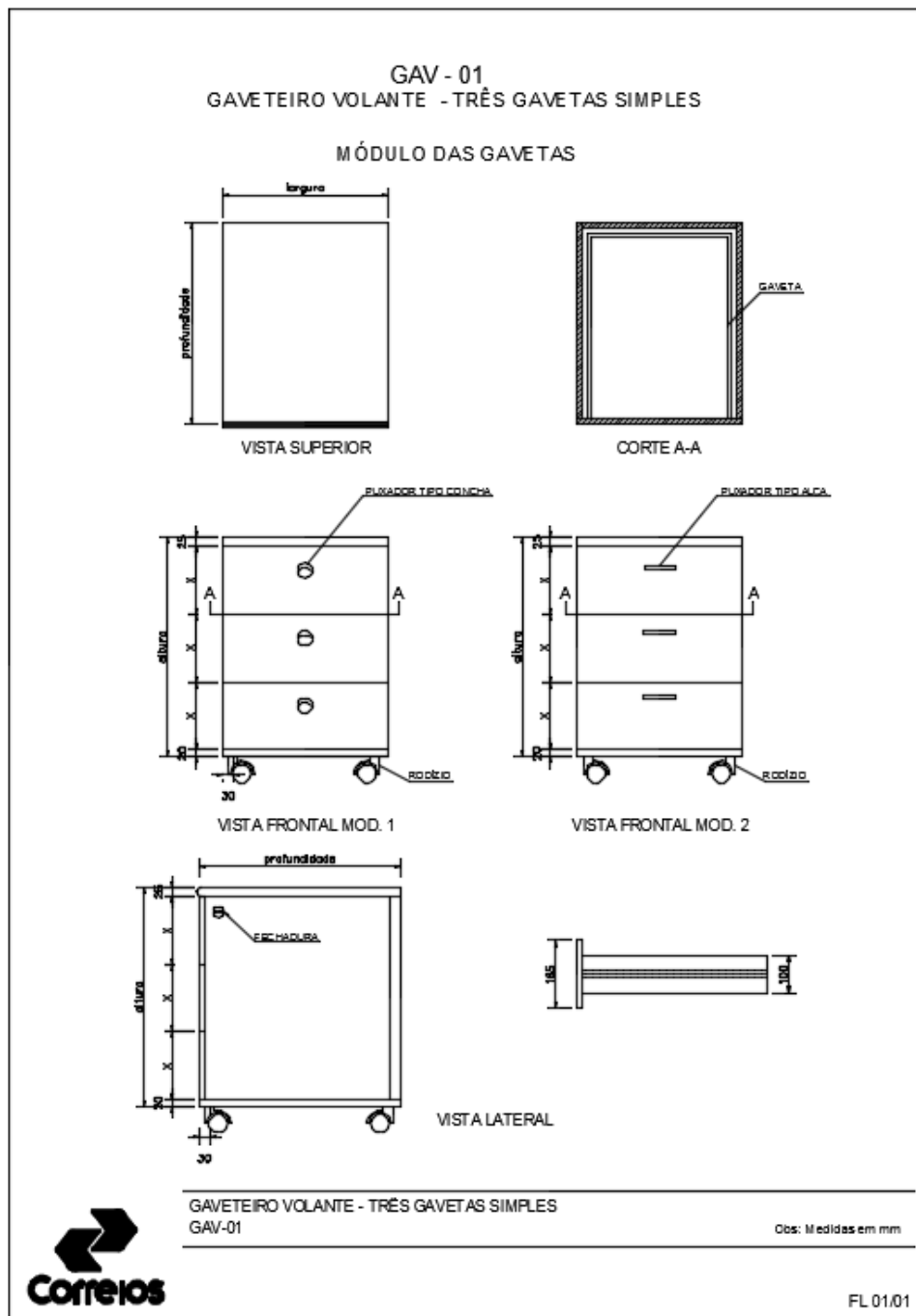
1.6. As peças em MDF do **Modelo “1”** devem ter suas superfícies e bordas pintadas em tinta à base de poliuretano com acabamento semi-fosco, na cor cinza argila, referência RAL 1013.

1.6.1. As peças em MDF do **Modelo “2”** devem ter suas superfícies superior e inferior revestidas em laminado de madeira natural, padrão freijó, e a borda encabeçada com madeira freijó maciça.

1.7. Tratamento de superfície: as peças metálicas devem receber tratamento a fim de evitar a oxidação. Apresentar laudo para comprovação.

1.8. Todas as peças não devem apresentar defeitos de acabamento tais como: arranhões, amassamentos, empenamentos, trincas, rebarbas, arestas cortantes, defeitos de corte, diferenças de tonalidade de cor, remendos, e outras imperfeições.

1.9. Peças metálicas: não são aceitos defeitos de acabamento tais como subaplicação de camada, escorrimiento, bolhas, riscos, manchas entre outros.



DE ACORDO DO RESPONSÁVEL DA GEBM/DEINP



Documento assinado eletronicamente por **Elize Risseko Fujitani Higuti, Analista de Correios Jr - Arquiteto (Edificacoes)**, em 21/05/2018, às 11:41, 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 **Mauro Lima Goretti, Gerente Corporativo**, em 24/05/2018, às 10:45, 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 **1559135** e o código CRC **8903DF68**.

NOSSA MISSÃO: Fornecer soluções acessíveis e confiáveis para conectar pessoas, instituições e negócios, no Brasil e no mundo.

