



GUICHÊ AGILIZA | BALCÃO DE APOIO P/ PREENCHIMENTO DE GUIAS E CHEQUES

CADERNO ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

VERSÃO INICIAL | JANEIRO.2022

#INTERNO.TODOS

APRESENTAÇÃO

GAG - GUICHÊ AGILIZA E BAPC- BALCÃO DE APOIO PARA PREENCHIMENTO DE GUIAS E CHEQUES

Todas as informações contidas no projeto executivo, caderno de especificações e o caderno de detalhamento técnico se complementam.

EQUIPE

CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

SULOG - Superintendência Nacional de Logística Empresarial

GEINF - Gerência Nacional de Infraestrutura

GEINF 05 - Gerência Executiva de Padrões e Projetos

Revisão

JANEIRO/2022

Emissão Inicial

SUMÁRIO

| | |
|--|----|
| GAG - GUICHÊ AGILIZA..... | 5 |
| 1.1. A – FECHAMENTO LATERAL..... | 6 |
| 1.2. B – DIVISOR SUPERIOR..... | 6 |
| 1.3. C – TAMPO DE APOIO | 6 |
| 1.4. D – FECHAMENTO FRONTAL PARA SINALIZAÇÃO..... | 6 |
| 1.5. E – DIVISOR INFERIOR..... | 7 |
| 1.6. F – TAMPO AUXILIAR MÓVEL | 7 |
| 1.7. G – FECHAMENTO INFERIOR..... | 7 |
| 1.8. H – TAMPO PRINCIPAL..... | 7 |
| 1.9. I – CALHA DE FIAÇÃO..... | 7 |
| 1.10. J – LATERAL EXTERNA DIREITA..... | 8 |
| 1.11. K – LATERAL EXTERNA ESQUERDA | 8 |
| 1.12. L – ESTRUTURA | 8 |
| 1.13. M – ACABAMENTO FRONTAL..... | 8 |
| 1.14. N – LATERAL ESQUERDA INTERNA | 9 |
| 1.15. O – LATERAL DIREITA INTERA..... | 9 |
| 1.16. P – BARRA DE TOMADAS..... | 9 |
| 1.17. Q – PORTA FOLHAS..... | 9 |
| BAPC – BALCÃO DE APOIO PARA PREENCHIMENTO DE GUAS E CHEQUES..... | 10 |
| 1. Armário de aço | 11 |
| 1A – TAMPO | 12 |
| 1B – ESTRUTURA SUPERIOR..... | 12 |
| 1C – FECHAMENTO FRONTAL E POSTERIOR | 12 |
| 1D – LATERAL CEGA..... | 12 |

| | |
|--------------------------------------|----|
| 1E – LATERAL COM PORTA..... | 13 |
| 1F – PORTA..... | 13 |
| 1G – ESTRUTURA INFERIOR..... | 14 |
| 1H – SISTEMA DE FIXAÇÃO..... | 14 |
| 2. Balcão para uso em pé..... | 15 |
| 2A – TAMPO | 16 |
| 2B – APOIO LATERAL..... | 16 |
| 2C – CANTONEIRA DE FIXAÇÃO..... | 16 |
| 2D – RODAPÉ | 16 |
| 3. Balcão acessível..... | 17 |
| 3A – TAMPO | 18 |
| 3B – APOIO LATERAL..... | 18 |
| 3C – CANTONEIRA DE FIXAÇÃO..... | 18 |
| 3D – RODAPÉ | 18 |
| 4. LIXEIRA..... | 19 |
| 4A – ESTRUTURA..... | 20 |
| 4B – SISTEMA DE FIXAÇÃO..... | 20 |
| 4C – PERFIL DE FIXAÇÃO..... | 20 |
| 4D – BASE..... | 20 |
| 4E – TAMPA | 20 |
| 4F – SUPORTE PARA SACO DE LIXO | 21 |

NOTAS GERAIS

- 1 - No caso de divergências de dados, prevalecerão as informações indicadas neste documento;
- 2 - Este projeto segue as recomendações legais e normativas vigentes até a data de homologação. Ciente de que toda norma está sujeita a revisão, é recomendada a verificação das atualizações legais e normativas;
- 3 - As referências apresentadas neste projeto podem ser substituídas por itens tecnicamente equivalentes. É imprescindível que todos os itens especificados sejam certificados pelo INMETRO;
- 4 - Não é permitida a implantação de soluções ou iniciativas não homologadas tecnicamente pela GEINF e que não constem em seus cadernos de padronização. Na ocorrência da incidência citada anteriormente, a responsabilidade é da unidade que autorizou a ação não homologada;

Variações permitidas:

MDP: variação dimensional de $\pm 3\text{mm}$ na largura e profundidade e de até 5% para mais na espessura das peças;

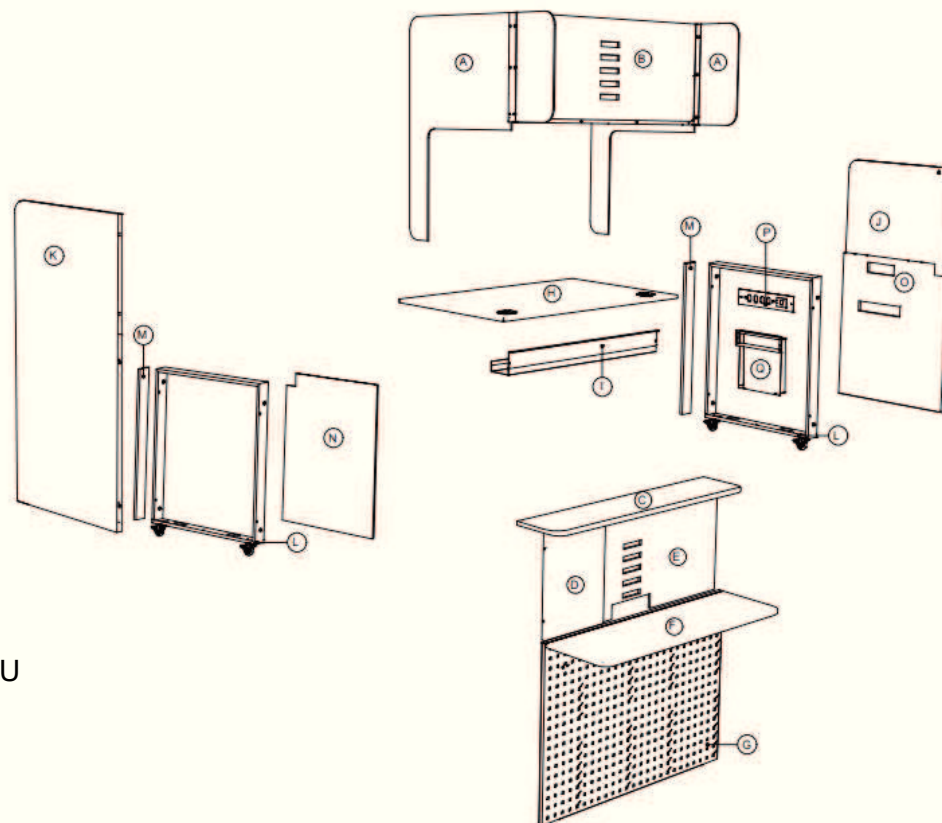
Chapas e perfis metálicos: variação de até 25% para mais em sua espessura, 5% na seção e $\pm 3\text{mm}$ no comprimento;

Materiais e acabamentos: não é permitida variação.

GAG - GUICHÊ AGILIZA

Guichê para suporte ao atendimento, composto por:

- A - FECHAMENTO LATERAL
- B - DIVISOR SUPERIOR
- C - TAMPO DE APOIO
- D - FECHAMENTO FRONTAL PARA SINALIZAÇÃO
- E - DIVISOR INFERIOR
- F - TAMPO AUXILIAR MÓVEL
- G - FECHAMENTO INFERIOR
- H - TAMPO PRINCIPAL
- I - CALHA
- J - LATERAL EXTERNA DIREITA
- K - LATERAL EXTERNA ESQUERDA
- L - ESTRUTURA
- M - ACABAMENTO FRONTAL
- N - LATERAL ESQUERDA INTERNA COM SUPORTE PARA CPU
- O - LATERAL DIREITA INTERNA
- P - BARRA DE TOMADAS
- Q - PORTA FOLHAS



1.1. A – FECHAMENTO LATERAL

Acrílico cristal com 6mm de espessura medindo 829x866mm.

Fixado nas laterais do balcão através de perfil metálico com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza cristal.

1.2. B – DIVISOR SUPERIOR

Acrílico cristal com 6mm de espessura medindo 829x566mm, com 5 furos para passagem de voz (corte feito a laser), centralizados na peça, medindo 100x20mm.

Fixado ao tampo de apoio através de perfil metálico com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza cristal.

1.3. C – TAMPO DE APOIO

MDF com 15mm de espessura medindo 1016x200mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão na cor azul mineral Duratex ou equivalente técnico, e acabamento do perímetro em fita de borda reta com 3mm de espessura, na mesma cor do laminado, fixada a quente.

Fixado na lateral direita e na lateral esquerda através de parafusos.

1.4. D – FECHAMENTO FRONTAL PARA SINALIZAÇÃO

MDF com 15mm de espessura medindo 315x430mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão na cor azul mineral Duratex ou equivalente técnico, e acabamento do perímetro em fita de borda reta com 3mm de espessura, na mesma cor do laminado, fixada a quente.

Fixado ao tampo e à lateral direita ou esquerda por parafusos.

1.5. E – DIVISOR INFERIOR

Acrílico cristal com 10mm de espessura medindo 701x435mm, com 5 furos para passagem de voz (corte feito a laser), centralizados na peça, medindo 100x20mm, e furo para passagem de documentos (corte feito a laser), conforme projeto executivo.

Fixado ao tampo principal e ao tampo de apoio através de parafusos.

1.6. F – TAMPO AUXILIAR MÓVEL

MDF com 15mm de espessura medindo 1016x320mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão na cor azul mineral Duratex ou equivalente técnico e acabamento do perímetro em fita de borda reta com 3mm de espessura na mesma cor do laminado fixada a quente.

Fixado ao fechamento inferior através de suporte metálico dobrável e parafusos.

1.7. G – FECHAMENTO INFERIOR

Chapa de aço carbono medindo 1016 x 730mm, com espessura mínima de 1,5mm, com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza grafite. A pintura não deve apresentar riscos, bolhas ou marcas de escorrimento, de forma a garantir o perfeito acabamento da peça.

Fixado nas laterais direita, esquerda, interna esquerda e interna direita por minifix.

1.8. H – TAMPO PRINCIPAL

MDF com 15mm de espessura medindo 970x520mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão na cor azul mineral Duratex ou equivalente técnico, e acabamento do perímetro em fita de borda reta com 3mm de espessura na mesma cor do laminado fixada a quente.

O tampo deve ser fixado à lateral direita e à lateral esquerda por cavilhas e minifix.

1.9. I – CALHA DE FIAÇÃO

Chapa de aço carbono medindo 856x91x100mm, com espessura mínima de 1,2mm, com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza grafite. A pintura não deve apresentar riscos, bolhas ou marcas de escorrimento, de forma a garantir o perfeito acabamento da peça.

Fixada ao tampo principal por parafusos.

1.10. J – LATERAL EXTERNA DIREITA

MDP com 15mm de espessura medindo 1165x625mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor azul mineral Duratex. Acabamento de perímetro em fita de borda 2,5mm na mesma cor do laminado.

Fixada à estrutura por parafusos.

1.11. K – LATERAL EXTERNA ESQUERDA

MDP com 15mm de espessura medindo 1165x625mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor azul mineral Duratex. Acabamento de perímetro em fita de borda 2,5mm na mesma cor do laminado.

Fixada à estrutura por parafusos.

1.12. L – ESTRUTURA

Perfil metálico tipo "U" com 1,2mm medindo 620x700mm, com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza liso.

Estrutura confeccionada em chapa de aço estampado com 1,9 mm de espessura, acrescida de rodízio com rodas de plástico injetado, com dimensões mínimas de 64 x 75 x 42 mm fixados à estrutura.

Fixada às laterais por parafusos.

1.13. M – ACABAMENTO FRONTAL

MDP com 15mm de espessura medindo 625x5mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor cinza cristal Duratex.

Fixado à estrutura por parafusos.

1.14. N – LATERAL ESQUERDA INTERNA

MDP com 15mm de espessura medindo 715x625mm revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor cinza cristal Duratex.

Fixada à estrutura por meio de parafusos.

1.15. O – LATERAL DIREITA INTERNA

MDP com 15mm de espessura medindo 715x625mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor cinza cristal Duratex.

Fixada à estrutura por parafusos.

1.16. P – BARRA DE TOMADAS

Chapa de aço carbono com espessura mínima de 0,75mm medindo 263x70x37mm, com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza grafite. A pintura não deve apresentar riscos, bolhas ou marcas de escorrimento, de forma a garantir o perfeito acabamento da peça.

Fixada ao painel interno por parafusos.

1.17. Q – PORTA FOLHAS

Chapa de aço carbono com espessura mínima de 0,75mm medindo 250X270mm com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza grafite. A pintura não deve apresentar riscos, bolhas ou marcas de escorrimento, de forma a garantir o perfeito acabamento da peça.

Fixado no painel interno por parafusos.