

CENTRAL DE SUPRIMENTO**GERÊNCIA CORPORATIVA DE ESPECIFICAÇÕES E INSPEÇÃO DE MATERIAIS****ENVELOPE DE PAPEL B4 - COM JANELA**

ESPECIFICAÇÃO: ECT Nº 101046

DES. 01

CAPÍTULO I - INTRODUÇÃO

- 1.1 - **FINALIDADE**: A presente especificação define as características do **ENVELOPE DE PAPEL B4 - COM JANELA**.
- 1.2 - **CÓDIGO**: Conforme o Sistema de Classificação de Materiais, o item aqui especificado será representado e distinguido dos demais, em todas as fases de sua administração, pelo código: **760100756**.
- 1.3 - **EXEMPLARES**: Deverão ser apresentados, se requeridos no Edital, conforme descrito abaixo.
- 1.3.1 - **Constituição**: 10 (dez) envelopes, conforme o aqui especificado, e 10 (dez) folhas do papel utilizado para a confecção do envelope no formato 25 x 25 cm.

CAPÍTULO II - MATERIAL E MANUFATURA

- 2.1 - **CARACTERÍSTICAS GERAIS**: Envelope tipo malote, com janela, fabricado em papel offset, sem impressão, de acordo com as características que se seguem:
- 2.2 - **CARACTERÍSTICAS DO PAPEL**:
- 2.2.1 - **Tipo**: Offset
- 2.2.2 - **Cor**: Branca
- 2.2.3 - **Gramatura**: 120 ± 6 g/m²
- 2.2.4 - **Resistência à Tração**:
- 2.2.4.1 - **Sentido de Fabricação**: Mínima 5,0 kgf/cm
- 2.2.4.2 - **Sentido Transversal**: Mínima 2,5 kgf/cm
- 2.2.5 - **Resistência ao Estouro (Mullen)**: Mínima 1,8 kgf/cm²
- 2.3 - **ABAS DE CONSTRUÇÃO**:
- 2.3.1 - **Largura da Aba Lateral**: 25 ± 2 mm
- 2.3.2 - **Largura da Aba de Fundo**: 25 ± 2 mm



2.3.3 - Sobreposição: Mínima 15 mm

2.3.4 - Faixa de Cola:

2.3.4.1 - Largura: 8 ± 2 mm

2.3.4.2 - Aderência: Boa

2.3.4.3 - Espalhamento: Uniforme

2.4 - ABA DE FECHAMENTO:

2.4.1 - Localização: Maior dimensão do envelope

2.4.2 - Largura: 50 ± 5 mm

2.4.3 - Fechamento: O fechamento será efetuado através de adesivo ou fita dupla face, aplicado(a) diretamente na aba do envelope. O(A) adesivo/fita dupla face deverá ser protegido(a) com fita siliconizada.

2.5 - DIMENSÕES:

2.5.1 - Altura: 353 ± 3 mm

2.5.2 - Largura: 250 ± 2 mm

2.6 - JANELA:

2.6.1 - Características do Filme da Janela:

2.6.1.1 - Opção "A":

- Material: Polietileno/PVC
- Cor: Incolor/Semi-Transparente
- Espessura: $0,030 \pm 0,001$ mm

2.6.1.2 - Opção "B":

- Material: Papel Cristal
- Gramatura: 35 ± 2 g/m²
- Espessura: 25 a 31 microns
- Opacidade: Máxima 15%
- Resistência ao Estouro: Mínima 0,7 kgf/cm²

NOTA: Será aceita opção do material da janela em papel cristal (acetato), desde que seu emprego não venha a prejudicar a leitura ótica nos equipamentos de triagem automática.

2.6.1.3 - Dimensões/Localização: Conforme desenho

2.7 - CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARES:

2.7.1 - Papel: Deverá apresentar acabamento superficial liso, textura homogênea, uniforme e ser isento de cargas estáticas, dobras, rugas, perfurações e outros defeitos que possam afetar a utilização do envelope.



- 2.7.2 - Impressão: Deverá apresentar fidelidade com desenhos, paralelismo com as bordas e ser isenta de falhas, manchas, borrões ou outros defeitos que prejudiquem a apresentação do envelope.
- 2.7.3 - Faixas de Cola: Não deverão apresentar falhas, descontinuidade, ondulações e/ou distorções.
- 2.7.4 - Cantos: Deverão apresentar ângulo reto (90°).

CAPÍTULO III - ACONDICIONAMENTO

3.1 - EMBALAGEM:

- 3.1.1 - Básica: Maço encintado em fita de papel resistente com largura mínima de 50 mm, contendo 50 envelopes, de modo a garantir manuseio/transporte adequado quando da distribuição do material aos órgãos requisitantes.
- 3.1.2 - Despacho: Caixa de papelão ondulado de parede simples, contendo 10 embalagens básicas (500 envelopes).

3.2 - ROTULAGEM:

- 3.2.1 - Embalagem Básica (Maço): Os maços deverão ser rotulados com as seguintes indicações:
- Nome Padronizado do Material;
 - Nome do Fornecedor;
 - Código do Material.
- 3.2.2 - Embalagem de Despacho (Caixas): As caixas deverão ser rotuladas com as seguintes indicações:
- Nome do Fornecedor;
 - Nome Padronizado do Material;
 - Código do Material;
 - Quantidade de Envelopes Acondicionados;
 - Número e Ano do Contrato/Autorização de Fornecimento do Material.

CAPÍTULO IV - EXAME TÉCNICO

4.1 - INSPEÇÃO EM FÁBRICA:

- 4.1.1 - Durante a Fabricação: Poderão ser efetuadas eventuais ou constantes inspeções no decorrer das diversas fases de produção, com a finalidade de se constatar a conformação do material com esta especificação.

4.2 - INSPEÇÃO DE QUALIDADE DE LOTE ENTREGUE:

- 4.2.1 - Inspeção: Será adotada inspeção por amostragem (atributos conforme NBR 5426 e NBR 5429).



4.2.2 - Esquema de Inspeção:**4.2.2.1 - Plano de Inspeção Especial (Características do Papel):**

- Unidade de Produto: 01 (um) envelope
- Nível de Inspeção: S3
- Plano de Inspeção: Simples ou duplo
- Regime de Inspeção: Normal, severo ou atenuado
- Nível de Qualidade Aceitável: 2,5%

OBS.: Esse plano de inspeção será adotado para a análise das características do papel, definidas no item 2.2 desta especificação.

4.2.2.2 - Plano de Inspeção Geral (Demais Características):

- Unidade de Produto: 01 (um) envelope
- Nível de Inspeção: II
- Plano de Amostragem: Simples ou duplo
- Regime de Inspeção: Normal, severo ou atenuado
- Nível de Qualidade Aceitável: 2,5%

OBS.: Esse plano de inspeção será adotado para a análise das demais características do material em questão.

4.2.3 - Coleta de Amostra: Será orientada pela Tabela "1", de números aleatórios, estabelecida na NBR-5425.

4.2.4 - Julgamento:

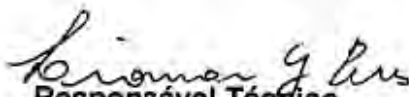
4.2.4.1 - Unidades Defeituosas: Serão consideradas para julgamento as unidades defeituosas **CRÍTICAS** e **GRAVES**, sendo que a cada 03 unidades defeituosas **GRAVES**, considerar-se-á como **01 CRÍTICA**.

4.2.4.2 - Condição de Aceitação: Ficará determinada pelo uso do Esquema de Inspeção adotado no item 4.2.2.


CAPÍTULO V - GENERALIDADES

5.1 - A presente especificação entra em vigor na data de sua publicação, e revoga os dispositivos que conflitarem com as determinações aqui expressas.

Brasília - DF, 17 de agosto de 2010.


Responsável Técnico
Liomar das Graças Pereira
Analista / GEIM/CESUPIAC
Matr. 8.011.391-5

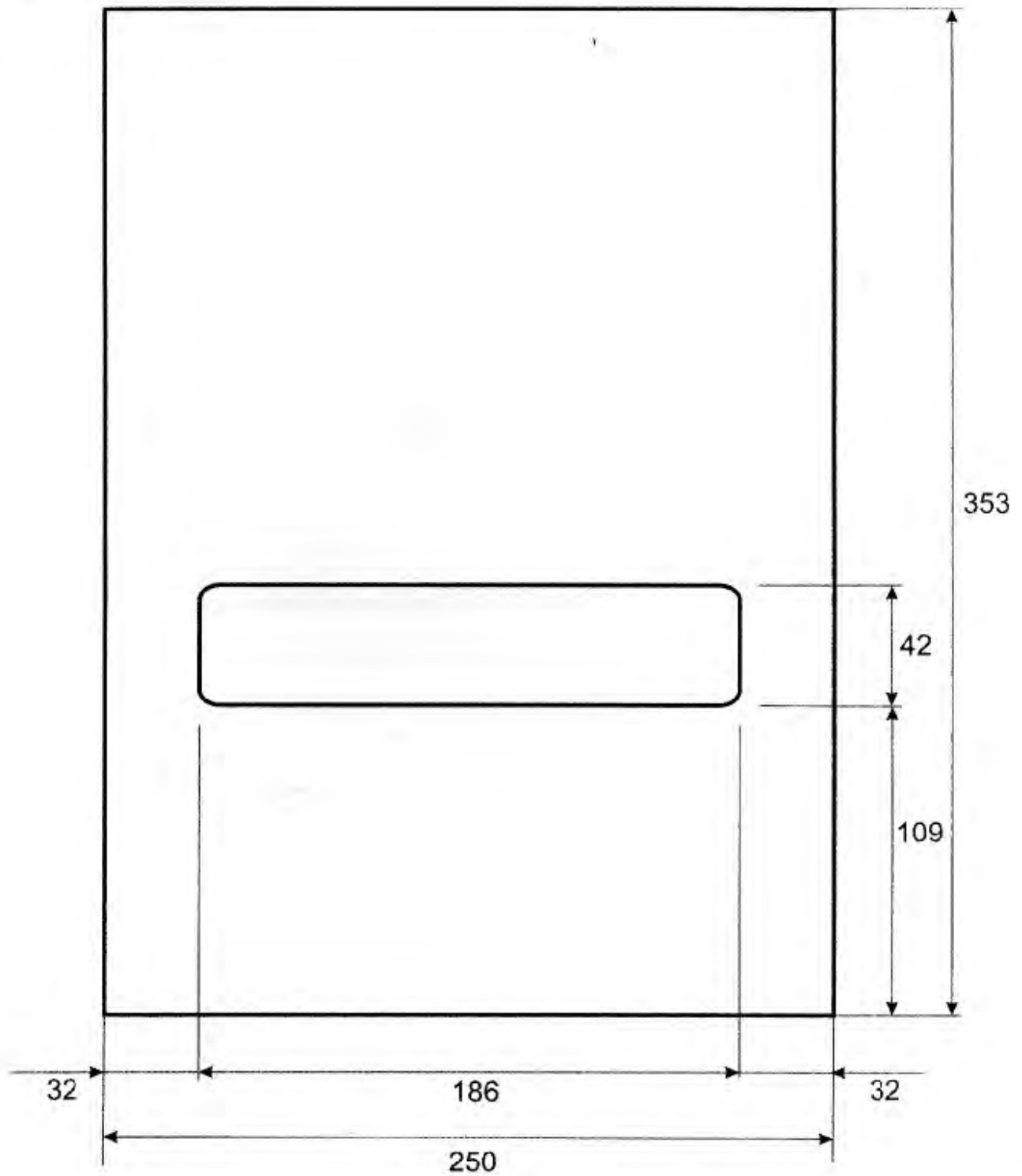
LGP/lgp


GEIM/CESUP

Odaci Roque de Mota Junior
Gerente Corporativo GEIM/CESUPIAC
Matrícula: 8.011.403-2
CREA/DF 7857/D



DES. 01 - Posicionamento e dimensões da janela
Dim em mm



Conforme
N.J/GMAJ 1/DEJUR
08/2/2010
Plus