



PROCEDIMENTO BÁSICO DE APOIO À INSPEÇÃO (PBA) - Nº 19279230
GMAN-DTRAT

1. IDENTIFICAÇÃO

Unidade:

Objeto: Frangmentadora de Objetos Postais: FOP-01

Especificação Técnica: GMAN-DTRAT 19277696

Desenho: não se aplica

Documento de solicitação: FSET - GDSP-DPOST 15007305

Número do Contrato/Processo:

Contratada/Proponente:

Nº. de exemplares ou tamanho do lote:

2. PLANO DE AMOSTRAGEM PARA A ACEITAÇÃO DE LOTES

A inspeção de recebimento deve ser realizada para cada lote de produto entregue com os objetivos de verificar a conformidade dos requisitos especificados e a qualidade do produto ofertado. É adotada a inspeção por atributos, conforme a norma ABNT NBR 5426:

Unidade de produto: [Ex: Comunicação Visual de Parede]

Plano de amostragem: Simples ou Duplo

Regime de inspeção: Normal

Nível de qualidade aceitável: 2,5%

Nível de inspeção: S4

3. CLASSIFICAÇÃO DOS DEFEITOS

3.1. Os defeitos encontrados devem ser classificados como CRÍTICOS, GRAVES ou TOLERÁVEIS, conforme definições da norma ABNT NBR 5426.

3.2. Para fins de aceitação ou rejeição de um determinado lote, deve ser computado o número de unidades de produto que apresentarem defeitos CRÍTICOS.

3.3. A cada 3 (três) unidades com defeitos considerados GRAVES, deve-se considerar como uma unidade defeituosa CRÍTICA.

4. ANÁLISE (PARA EXEMPLARES)

Após análise do(s) exemplar(es), conforme *checklist* abaixo, conclui-se que este(s):

Não apresenta(m) defeitos.

Apresenta(m) defeitos.

5. ANÁLISE (PARA LOTES)

Após análise da amostra, conforme *checklist* abaixo, encontrou-se o seguinte número de unidades defeituosas:

Nº máximo de unidades defeituosas permitidas (Ac):

Nº de unidades defeituosas encontradas:

(...)	(...)
-------	-------

CONCLUSÃO:

(...)

6. CHECKLIST

Abreviatura:

A = Atende

NA = Não Atende

C = Defeito Crítico

G = Defeito Grave

T = Defeito Tolerável

CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS / OPERACIONAIS			CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			DESENHO TÉCNICO		
Item da Especificação	Atende / Não Atende	Classificação do defeito	Item da Especificação	Atende / Não Atende	Classificação do defeito	Item da Especificação	Atende / Não Atende	Classificação do defeito
1.1			2.1 ^(b)					
1.2 ^(b)			2.1.1					
1.3			2.1.1.1					
1.4 ^(b)			2.1.2					
			2.1.2.1					
			2.2.1					
			2.2.2					
			2.3					
			2.4					
			2.5					
			2.6					
			2.6.1					
			2.6.2					
			3.1.1 ^(b)					
			3.1.2					
			3.1.3					
			3.2					
			3.3					
			4.1.1					

4.1.2

- (a)- A comprovação deste item se fará por meio de apresentação de certificado de conformidade emitido por laboratório de entidade pública de ensino de nível superior ou laboratório acreditado pelo INMETRO.
- (b)- A comprovação deste item se fará por meio de declaração firmada pelo representante legal da Contratada/Fabricante. **OBS-** Comprovação de representante legal mediante apresentação do Contrato Social.

Item da Especificação	OBSERVAÇÃO

7. ANEXO - REGISTRO FOTOGRÁFICO

[Inserir fotos do objeto detalhando os defeitos]

8. RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE

Nome: [Informar]

Cargo: [Informar]

Matrícula: [Informar]



Documento assinado eletronicamente por **Joao Eduardo de Almeida e Castro, Analista de Correios Sr - Engenheiro (Mecanico)**, em 14/12/2020, às 15:33, 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 **Francisco Ribeiro Mendes, Analista de Correios Sr - Engenheiro (Mecanico)**, em 14/12/2020, às 16:22, 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 **Heitor Masao Uno, Gerente Corporativo**, em 14/12/2020, às 20:20, 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 **19279230** e o código CRC **32713629**.
