



NORMA DE PROCEDIMENTO – IPEM Nº 009

Tema:	Processo de destinação de produtos submetidos a exame final em laboratório e produtos recolhidos como corpo de prova				
Emitente:	Instituto de Pesos e Medidas do Estado do Espírito Santo – IPEM/ES				
Sistema:	-			Código:	-
Versão:	01	Aprovação:	Instrução de Serviço nº 17 / 2018	Vigência:	16/04/2018

1. OBJETIVOS

- 1.1 Definir os procedimentos aplicáveis à padronização do processo de destinação de produtos submetidos a exame final em laboratório e produtos recolhidos como corpo de prova.

2. ABRANGÊNCIA

- 2.1 Gerência de Pré-Medidos do IPEM/ES.

3. FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

- 3.1 NIE-DIMEL-068.

4. DEFINIÇÕES

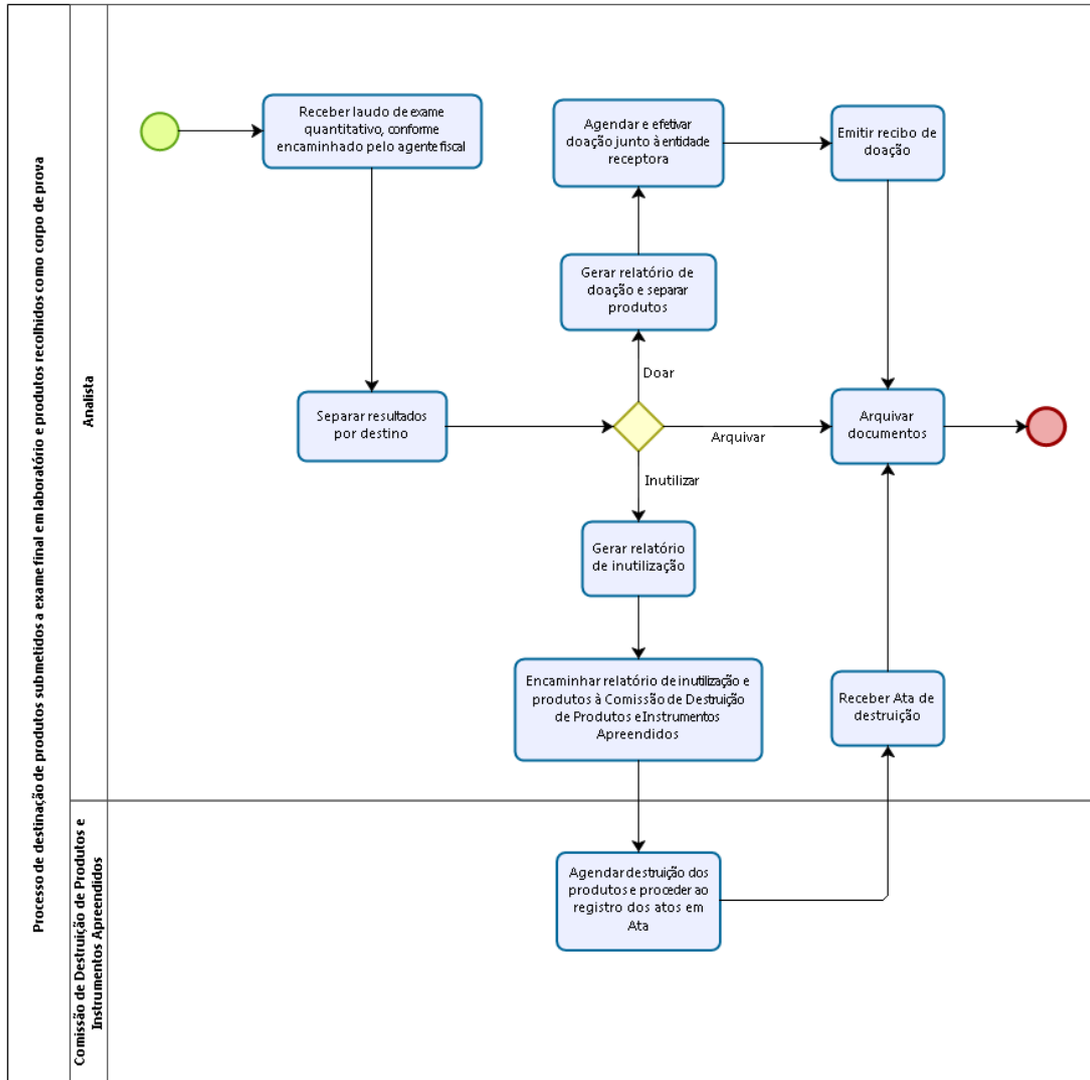
- 4.1 Laudo de exame quantitativo - documento onde informa se o conteúdo nominal declarado está em conformidade com o conteúdo efetivo existente;
- 4.2 Arquivar - guardar ou depositar em arquivos;
- 4.3 Doar - fazer a transferência legal da posse de alguma coisa a alguém;
- 4.4 Inutilizar - tornar-se incapaz para algum mister;
- 4.5 Entidade receptora - Instituição beneficente que recebe uma ação;
- 4.6 Corpo de prova - amostra de embalagem submetida à análise de suas dimensões e outras características padronizadas.

5. UNIDADES FUNCIONAIS ENVOLVIDAS

- 5.1 Gerência de Pré-Medidos.
- 5.2 Comissão de Destruição de Produtos e Instrumentos Apreendidos.



6. PROCEDIMENTOS



7. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

7.1 As orientações sobre como realizar as atividades descritas neste procedimento estão no Manual de destinação de produtos submetidos a exame final em laboratório e produtos recolhidos como corpo de prova disponível em Intranet IPEM/ES (<https://sistemas.es.gov.br/ipem/sga>), conteúdo interno.



8. ASSINATURAS

EQUIPE DE ELABORAÇÃO:	
Mariana Gomes Furieri Analista de Suporte de Gestão, Metrologia e Qualidade.	Natalia Colombo de Souza Agente Fiscal de Gestão, Metrologia e Qualidade.
Carlos Lourenço Danielli Nogueira Analista de Suporte de Gestão, Metrologia e Qualidade.	Hingrid Stephany Gomes Leonel Analista de Suporte de Gestão, Metrologia e Qualidade.
Elaborado em 12/04/2018	
APROVAÇÃO:	
Técia Maria Peixoto Gerente de Pré-Medidos.	Marcelo Freitas Ladeia Diretor Técnico.
Marcelo Freitas Ladeia Diretor Geral – Respondendo.	Aprovado em 13/04/2018