NORMA DE PROCEDIMENTO - IPEM/ES Nº 037

| Tema: | Processo de notificação de irregularidade (GINST) | | | | | |
|-----------|--|------------|------------------------------------|----------|--------|------|
| Emitente: | Instituto de Pesos e Medidas do Estado do Espírito Santo – IPEM/ES | | | | | |
| Sistema: | - Código: - | | | | | |
| Versão: | 01 | Aprovação: | Instrução de Serviço nº 106 / 2018 | Vigência | 18/09/ | 2018 |

1. OBJETIVOS

1.1 Definir os procedimentos aplicáveis à padronização do processo de notificação de irregularidade (GINST).

2. ABRANGÊNCIA

2.1 Gerência de Instrumentos do IPEM/ES.

3. FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

- 3.1 Lei nº 9.933/1999;
- 3.2 Resolução CONMETRO nº 11/1988;
- 3.3 Resolução CONMETRO nº 08/2006.

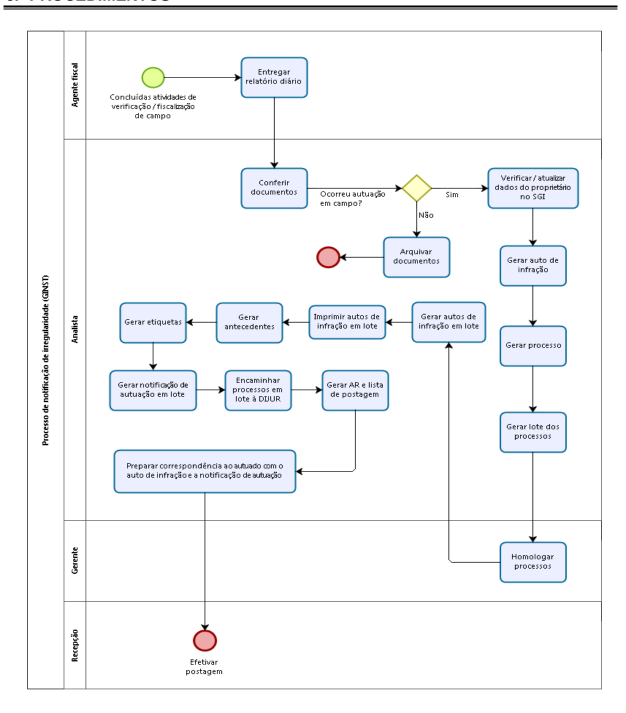
4. DEFINIÇÕES

- 4.1 Relatório diário documento onde se registra informações importantes sobre a rotina de trabalho;
- 4.2 SGI Sistema de Gestão Integrado;
- 4.3 Auto de infração documento lavrado de ofício por agente público competente ao ser constatada alguma infração à determinada legislação;
- 4.4 Dijur Divisão Jurídica;
- 4.5 AR Aviso de recebimento.

5. UNIDADES FUNCIONAIS ENVOLVIDAS

5.1 Gerência de Instrumentos (GINST).

6. PROCEDIMENTOS



7. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

7.1 As orientações sobre como realizar as atividades descritas neste procedimento estão no Manual do processo de notificação de irregularidade (GINST) 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. | Elaborado em 28/08/2018 | | | | |
| APROVAÇÃO: | | | | | |
| Cintia Pereira Bruzadelli Gerente de Instrumentos. | Marcelo Freitas Ladeia Diretor Técnico. | | | | |
| Amarildo Selva Lovato Diretor Geral | Aprovado em 31/08/2018 | | | | |