



**NORMA DE PROCEDIMENTO – IPEM/ES Nº 037**

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

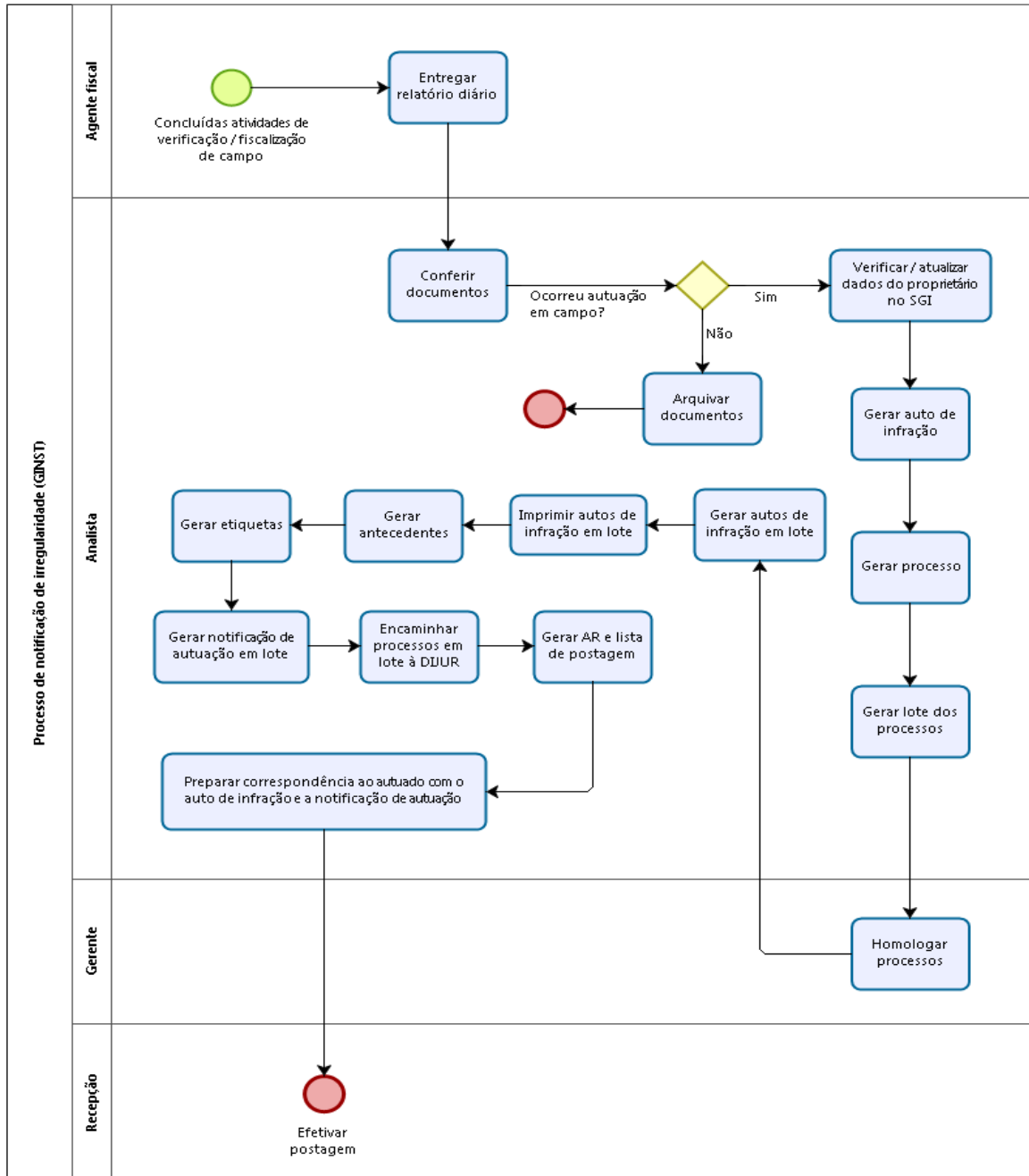
---

---

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**

---

---

<b>EQUIPE DE ELABORAÇÃO:</b>	
Mariana Gomes Fureri 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
<b>APROVAÇÃO:</b>	
Cintia Pereira Bruzadelli Gerente de Instrumentos.	Marcelo Freitas Ladeia Diretor Técnico.
Amarildo Selva Lovato Diretor Geral	Aprovado em 31/08/2018