

# Boletim Ética e Integridad *em pauta*

<http://www.controladoria.niteroi.rj.gov.br>

## Servidor, você sabe qual o principal objetivo e as categorias dos dados da LGPD – LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS?

A **LGPD (Lei Federal Nº 13.709/2018)** dispõe sobre o tratamento de dados pessoais, inclusive nos meios digitais, por pessoa natural ou por pessoa jurídica de direito público ou privado.



### Qual o seu objetivo?

O principal objetivo é proteger os direitos fundamentais de **liberdade e de privacidade** além do **livre desenvolvimento da pessoa natural**.

## Para entender melhor sobre o assunto, vamos conhecer alguns conceitos da LGPD mediante as categorias de dados abaixo?



### DADO PESSOAL

ART. 5º, I, LGPD

Informação relacionada a pessoa natural identificada ou identificável.



### DADO PESSOAL SENSÍVEL

ART. 5º, II, LGPD

Dado pessoal sobre origem racial ou étnica, convicção religiosa, opinião política, filiação a sindicato ou a organização de caráter religioso, filosófico ou político, dado referente à saúde ou à vida sexual, dado genético ou biométrico, quando vinculado a uma pessoa natural.



### DADO ANONIMIZADO

ART. 5º, III, LGPD

Dado relativo a titular que não possa ser identificado, considerando a utilização de meios técnicos razoáveis e disponíveis na ocasião de seu tratamento.



### DADO PESSOAL TORNADO MANIFESTAMENTE PÚBLICO PELO TITULAR

ART. 7º, §4º, LGPD

É dispensada a exigência do consentimento previstos na LGPD para os dados tornados manifestamente públicos pelo titular, resguardados os direitos do titular e os princípios previstos nesta Lei.



### DADO PESSOAL DE ACESSO PÚBLICO

ART. 7º, §3º, LGPD

O tratamento de dados pessoais cujo acesso é público deve considerar a finalidade, a boa-fé e o interesse público que justificaram sua disponibilização.



### DADO PESSOAL PSEUDONIMIZADO

ART. 13º, §4º, LGPD

A pseudonimização é o tratamento por meio do qual um dado perde a possibilidade de associação, direta ou indireta, a um indivíduo, senão pelo uso de informação adicional mantida separadamente pelo controlador em ambiente controlado e seguro.