



Gestão de dados de investigação no contexto do Regulamento Geral de Proteção de Dados: uma abordagem metodológica

Joana Rodrigues, Maria Nunes, Carla Teixeira Lopes

FEUP, INESC TEC, Universidade do Porto



25 de maio de 2018

RGPD

Regulamento Geral de
Proteção de Dados



Transparência



Lei



Políticas



Requisitos



Governança



Normas



Regulamentos



Regras

RGPD e a Investigação

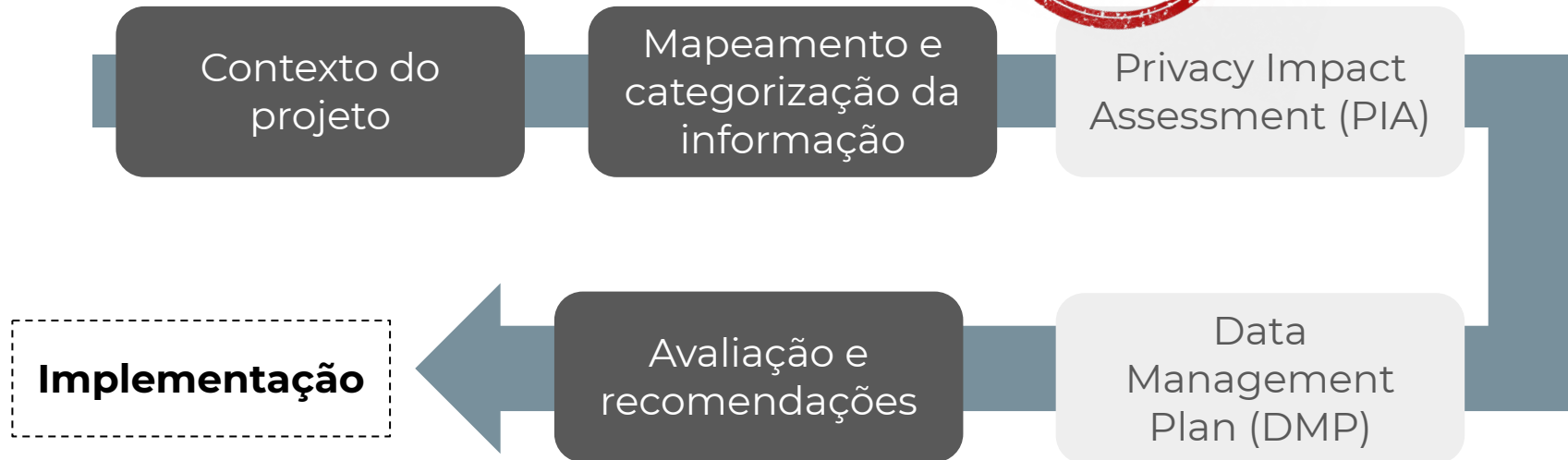
Mudança de paradigma

Intervenientes têm o controlo total sobre os seus dados pessoais (consentimento)

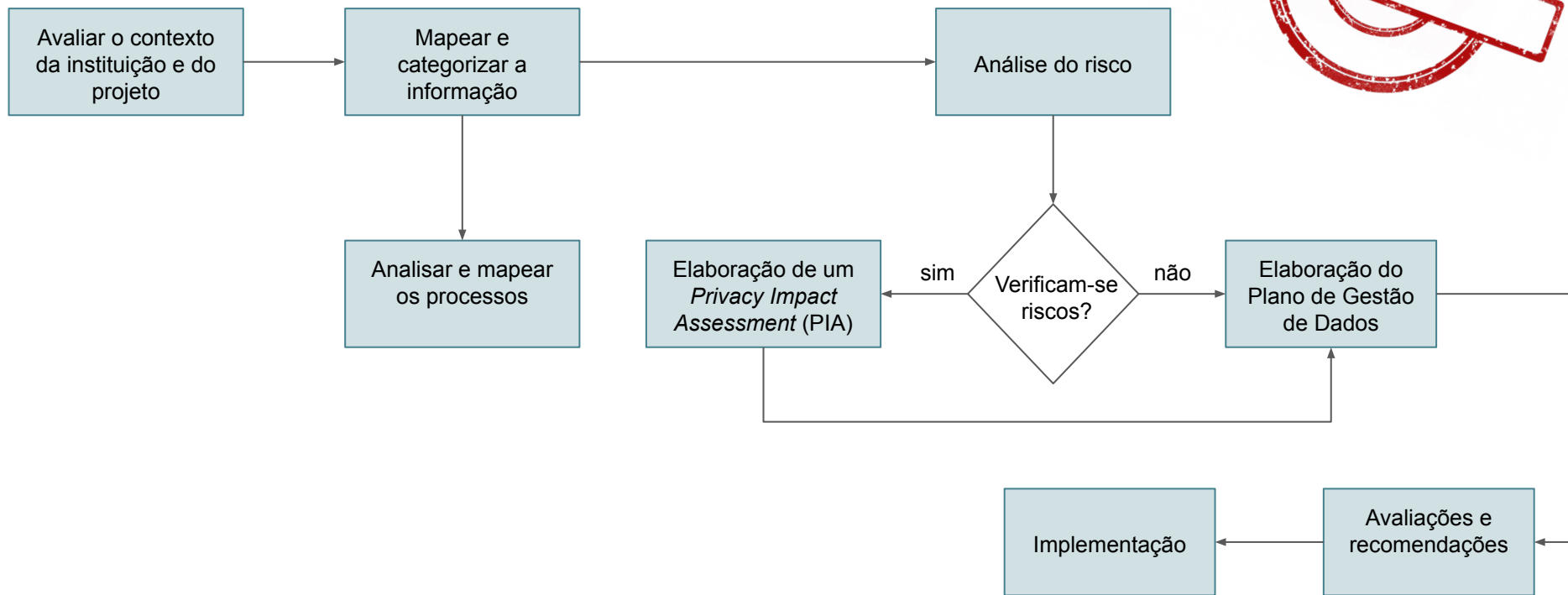
A heteroregulação dá lugar à autoresponsabilização das instituições de investigação

A gestão de dados pessoais passa a exigir procedimentos sobre o risco

Fluxo de trabalho proposto



Uma nova proposta metodológica



Análise e mapeamento de processos

Como entender e organizar os processos e operações inerentes ao meu projeto?

BPMN (*Business Process Model and Notation*)

Notação metodológica de gestão de processos

- Avaliar tarefas
- Entender cada processo
- Estabelecer ligações
- Sistematizar a informação
- Resolver problemas

Análise de risco

Que orientações devo seguir
para minimizar os riscos?

NP ISO 31000:2018 – Risk Management and Guidelines

NP ISO/IEC 27001:2013 – Information Technology,
Security Techniques and Information Security
Management Systems - Requirements

ISO/IEC 27005:2018 – Information Technology – Security
Techniques – Risk Management in information security

- Medição das consequências
- Medição da verosimilhança
- Cálculo do risco
- Desenho de medidas de controlo

Privacy Impact Assessment (PIA)

Como avaliar e monitorizar o impacto de dados pessoais?

- Avaliar os riscos sobre a tecnologia
- Avaliar os riscos sobre os processos
- Estabelecer medidas para minimizar os riscos
- Resolver problemas

Plano de Gestão de Dados

Como cumprir as políticas de Acesso Aberto?

Especificar como os dados são:

- Recolhidos
- Documentados
- Organizados
- Disponibilizados
- Preservados

Competências necessárias

