

## 1. Objetivo do Processo

Estabelecer as atividades necessárias para analisar as informações obtidas a partir do do resultado do Data Profiling.

## 2. Referências

Política Geral de Gestão de Dados.

Instrução Normativa de Qualidade de Dados

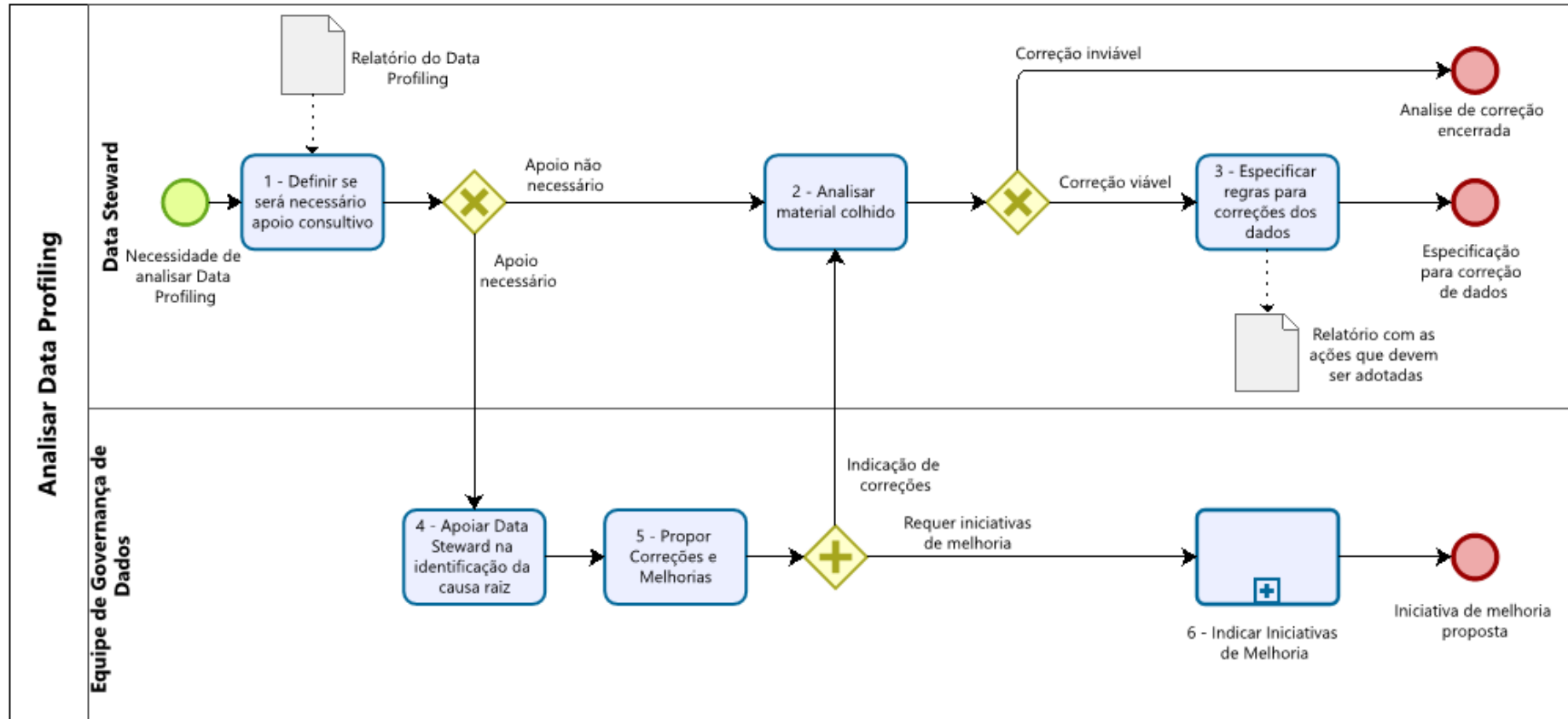
## 3. Visão Geral dos Fluxos deste Processo



Analisar Data Profiling

## 4. Detalhamento do Fluxo

### 4.1 Analisar Data Profiling



**Descrição das atividades:**

1 – De posse do relatório do Data Profiling<sup>1</sup> em análise, o Data Steward<sup>2</sup> avalia se será necessário um apoio consultivo da equipe de Governança de Dados. Este apoio deve ser dado, principalmente na análise de soluções visando atuar nas causas dos problemas que ocasionaram na identificação de dados fora de conformidade. Se sim, segue para o passo 4. Se não, procede para a análise no passo 2.

2 – O Data Steward avalia o conteúdo do relatório recebido para definir quais dados poderão ser corrigidos e como devem ser corrigidos (criação de regras de atualização). Se a correção for viável, seguir para o passo 3. Se não, o fluxo deste processo é encerrado.

3 – O Data Steward especifica quais conjuntos de dados podem ser corrigidos, quais as regras que devem ser aplicadas para correção e quais dados estarão submetidos a essas regras (correção por codificação/macro), finalizando o fluxo deste processo.

4 – A equipe de Governança de Dados presta apoio consultivo ao Data Steward visando identificar soluções para os problemas que causaram as anomalias com os dados.

5 – A equipe de Governança de Dados formaliza as proposições de melhoria em um relatório indicando as ações que devem ser tomadas. Se a proposição for um novo projeto de melhoria, segue para o passo 6. Se não o fluxo retorna para análise por parte do Data Steward (passo2)

6 – Execução do Processo Propor Iniciativas de Melhoria e encerramento do fluxo deste processo.

---

<sup>1</sup> Data profiling é o processo de examinar os dados mediante regras de qualidade estabelecidas previamente. O resultado mostra os dados que não estão conformes as regras, bem como o percentual de dados considerados válidos e inválidos.