

1. Objetivo do Processo

Estabelecer as atividades necessárias para definir os requisitos e regras necessárias para definir a qualidade desejada para os dados.

2. Referências

Política Geral de Gestão de Dados.

Instrução Normativa de Qualidade de Dados

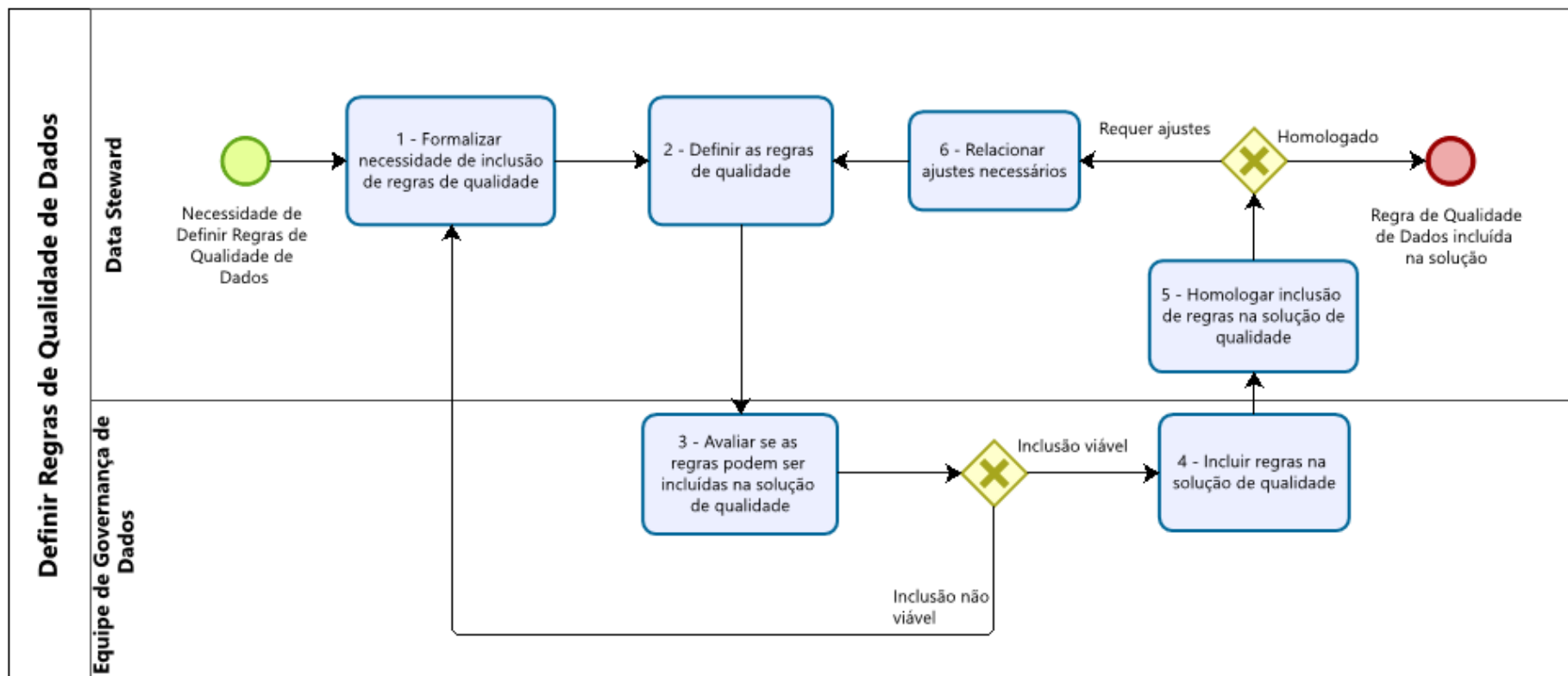
3. Visão Geral dos Fluxos deste Processo



Definir Regras de
Qualidade de
Dados

4. Detalhamento do Fluxo

4.1 Definir Regras de Qualidade de Dados



Descrição das atividades:

1 – O Data Steward formaliza , por e-mail, a necessidade de inclusão e/ou alteração de requisitos e regras de qualidade de dados envolvidos com o conjunto de dados que será submetido ao processo de qualidade de dados.

2 – O Data Steward define as regras de qualidade de dados que serão submetidos ao processo de qualidade de dados. Esta especificação deve ser realizada em formulário próprio, adotado pelo Sebrae.

3 – A Equipe de Governança de Dados avalia se as regras recebidas podem ser incluídas dentro da solução de qualidade de dados que irá executar os processos de data profiling¹ e data cleansing². Se ok, segue para inclusão das regras na solução de qualidade (passo 4). Se não retorna para o início do processo (passo 1).

4 – A Equipe de Governança de Dados inclui os requisitos e regras recebidas na solução de qualidade de dados que irá executar os processos de data profiling e data cleansing.

5 – O Data Steward homologa as regras incluídas na solução de qualidade de dados para execução dos processos de data profiling e data cleansing. Se ok, as regras são homologadas e o fluxo do processo é encerrado. Se não, deve-se relacionar os ajustes necessários nas regras (passo 6)

6 – O Data Steward relaciona os ajustes necessários nas regras para inclusão na solução de qualidade de dados.

¹ 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.

² Data cleansing é o processo de correção dos dados.