

## 1. Objetivo do Processo

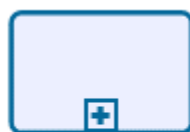
Estabelecer as atividades necessárias para definir o Roadmap de evolução da Arquitetura de Dados e mantê-lo atualizado.

## 2. Referências

Política Geral de Gestão de Dados.

Instrução Normativa de Qualidade de Dados

## 3. Visão Geral dos Fluxos deste Processo

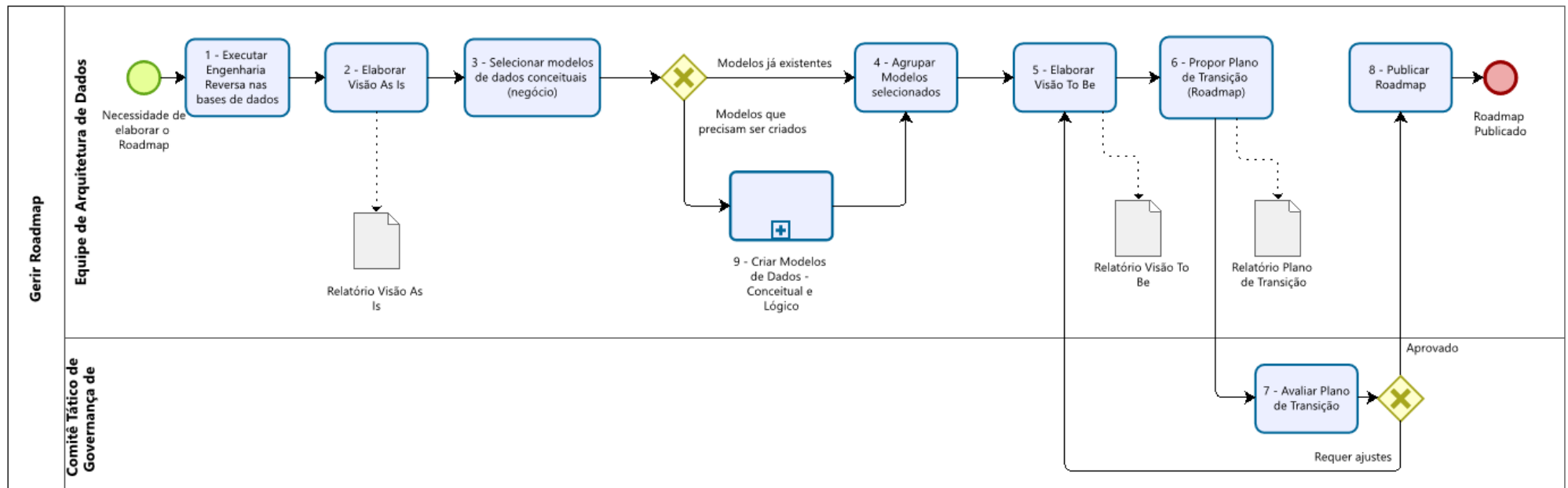


Gerir Roadmap



## 4. Detalhamento do Fluxo

### 4.1 Gerir Roadmap



**Descrição das atividades:**

**1** – A equipe de Arquitetura de Dados executa a engenharia reversa, via funcionalidade da ferramenta de modelagem, de todas as bases de dados envolvidas para gerar a visão *As Is* (atual) da Arquitetura de Dados.

**2** – A equipe de Arquitetura de Dados associa os modelos, gera relatórios sobre os modelos a fim de representar a visão *As Is* da Arquitetura (visão que representa as estruturas de dados atuais do Sebrae).

**3** - A equipe de Arquitetura de Dados seleciona os desenhos dos modelos conceituais, que representam o cenário do Sebrae sob a ótica de negócios. Se todos os modelos estiverem disponíveis, segue para o passo 4. Se não, segue para o passo 9 para criar os modelos necessários, por meio do processo Criar Modelos de Dados

**4** – A equipe de Arquitetura de Dados agrupa o conjunto de modelos conceituais para gerar a Visão *To Be (futura)* da Arquitetura de Dados.

**5** – A equipe de Arquitetura de Dados, gera os relatórios a fim de representar a Visão *To Be* da Arquitetura de Dados (visão ideal / futura).

**6** – Dada as diferenças entre as visões *As Is* e *To Be*, a equipe de Arquitetura de Dados gera um plano de transição do modelo de estruturas de dados atual para o modelo futuro, considerando o alinhamento com as estratégias de negócio.

**7** – O Comitê Tático de Governança de Dados avalia o plano de transição da Arquitetura Atual para a Arquitetura Futura. Se aprovado segue para publicação (passo 8). Se não, retorna para a atividade de elaboração da Visão *To Be* (passo 5).

**8** – A equipe de Arquitetura de Dados publica o *roadmap*, encerrando o fluxo deste processo