

1. Objetivo do Processo

Estabelecer as atividades necessárias para identificar e propor iniciativas de melhoria para os ativos de dados do Sebrae.

2. Visão Geral dos Fluxos deste Processo

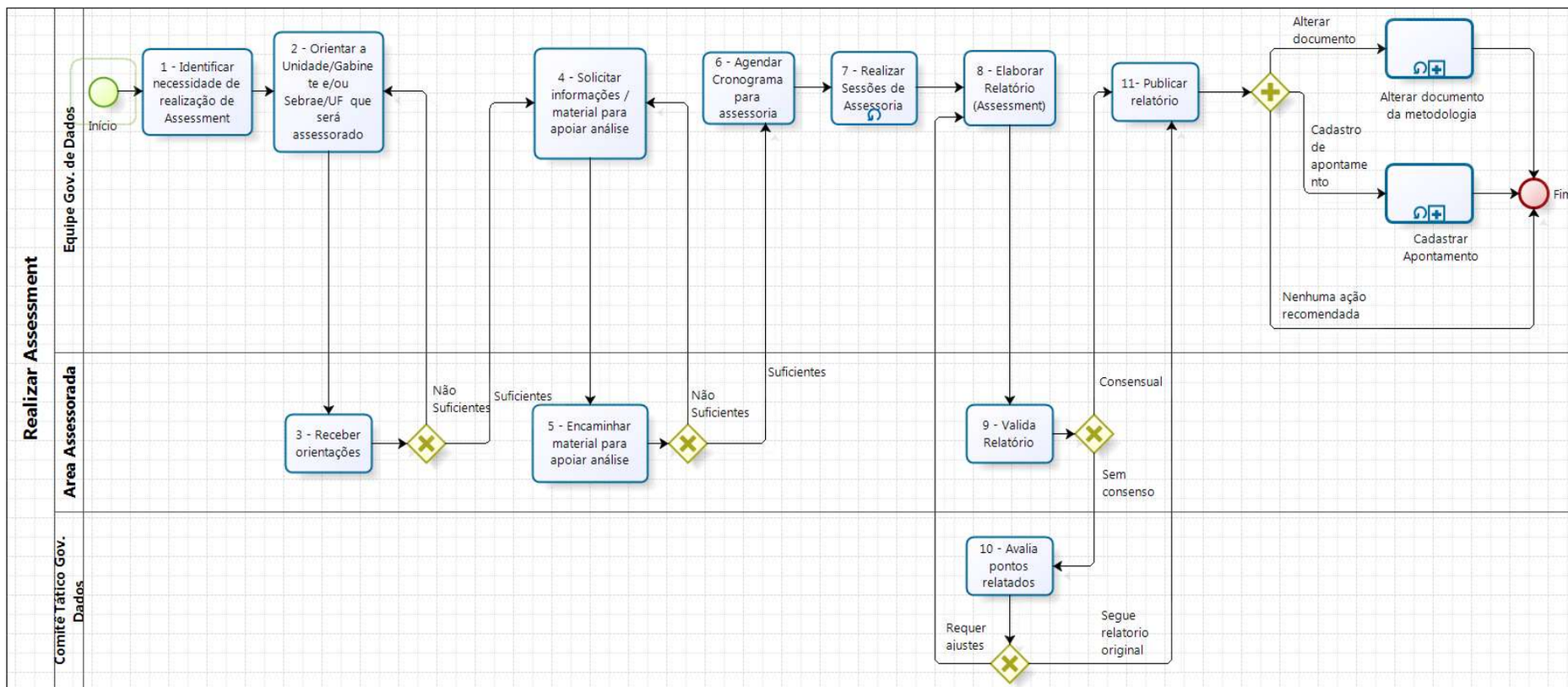


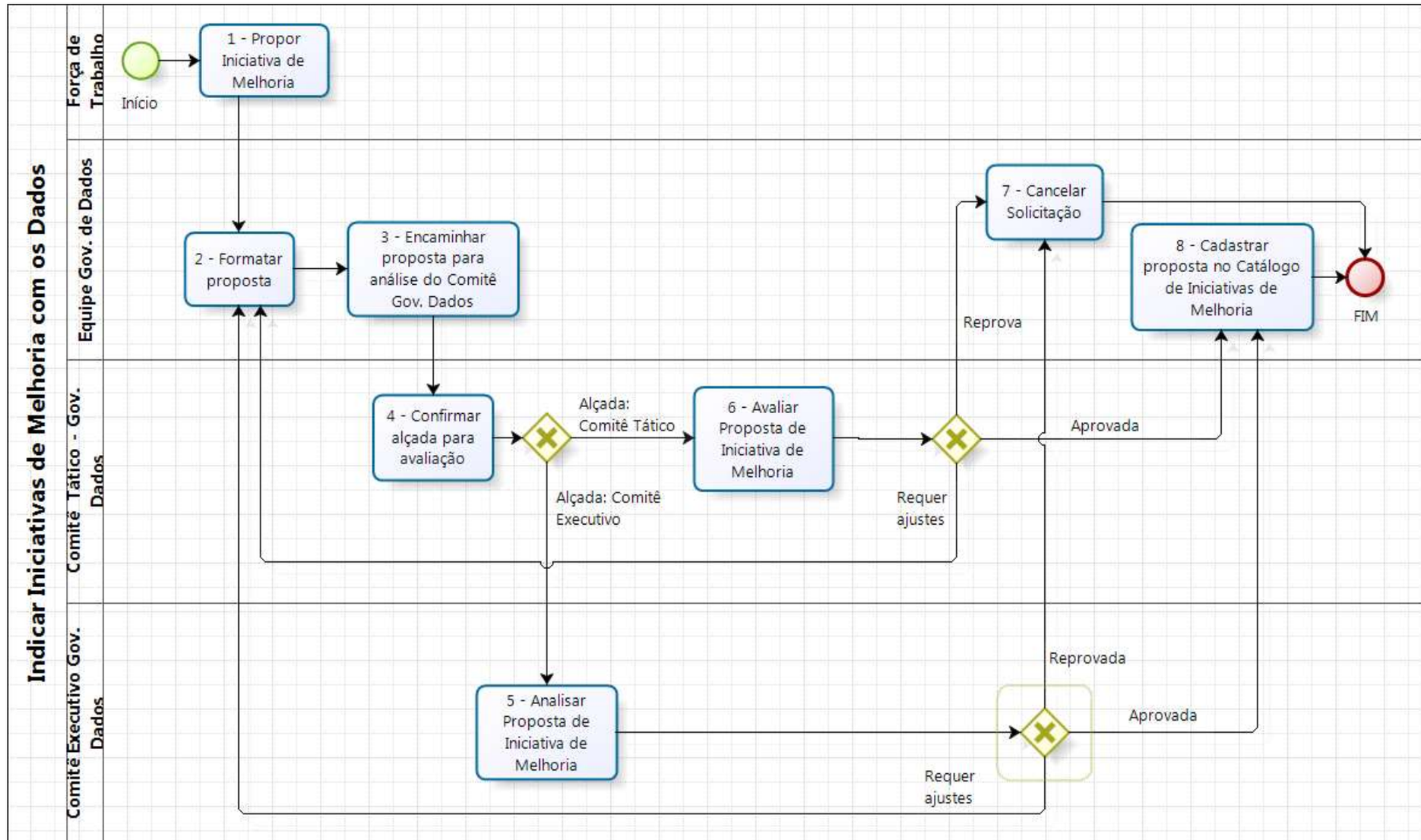
Indicar
iniciativas de
melhoria com os
dados



3. Detalhamento dos Fluxos

3.1 Indicar iniciativas de melhoria com os dados





Descrição das atividades:

I – Início

1 – Qualquer Integrante da Força de Trabalho pode solicitar formalmente uma melhoria na Gestão dos Ativos de Dados. Esta Solicitação deve conter um detalhamento dos pontos a serem melhorados, motivações, benefícios etc.

2 – A equipe de Governança de Dados formata uma proposta para avaliação por parte do Squad/Comitê. A proposta deve conter: as motivações, pessoas/áreas envolvidas, proposta da solução, premissas e restrições, estimativas de custo e tempo, riscos associados e demais informações necessárias para iniciar o desenvolvimento da melhoria proposta.

3 – A equipe de Governança de Dados encaminha a Proposta para avaliação por parte do Comitê Tático de Gov. de Dados.

4 - O Comitê Tático de Gov. de Dados avalia se possui alçada suficiente para aprovar ou reprovado a proposta. Se sim, segue para o passo 6, se não, segue para o passo 5.

5 – O Comitê Executivo de Gov. de Dados avalia a proposta encaminhada pelo Comitê Tático de Gov. de Dados, podendo aprovar, reprovado ou indicar ajustes. Se reprovado, segue para o passo 7, se aprovada, segue para o passo 8 e se requerer algum tipo de ajuste, volta para o passo 2.

6 – O Comitê Tático de Gov. de Dados avalia a proposta, podendo aprovar, reprovado ou indicar ajustes. Se reprovado, segue para o passo 7, se aprovada, segue para o passo 8 e se requerer algum tipo de ajuste, volta para o passo 2.

7 – A equipe de Governança de Dados cancela a proposta de melhoria, mediante avaliação negativa do Comitê.

8 – A equipe de Governança de Dados cadastra a proposta de melhoria no catálogo de Iniciativas, mediante avaliação positiva do Comitê de Gov. de Dados (Tático e/ou Executivo).

F - Fim