

1. Objetivo do Processo

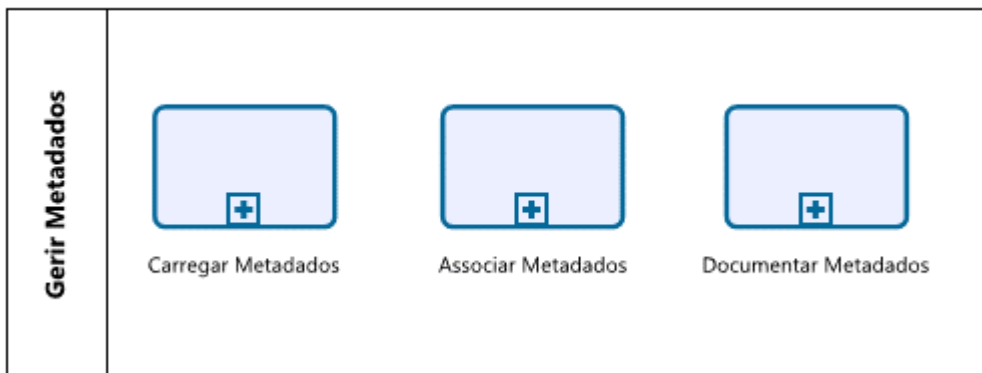
Estabelecer as atividades necessárias para documentar e armazenar os metadados utilizados no Sebrae.

2. Referências

Política Geral de Gestão de Dados.

Instrução Normativa de Qualidade de Dados

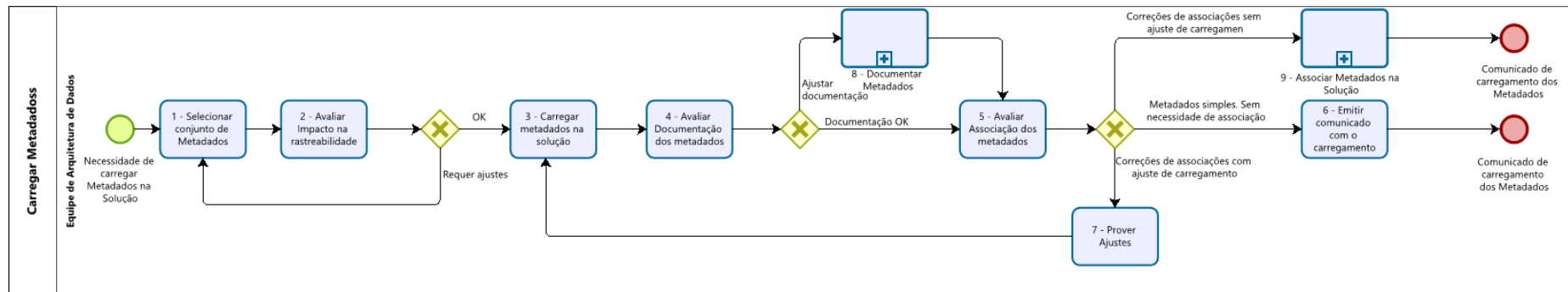
3. Visão Geral dos Fluxos deste Processo





4. Detalhamento do Fluxo

4.1 Carregar Metadados



Descrição das atividades:

1 – A equipe de Arquitetura de Dados seleciona o conjunto de metadados que será carregado na solução de metadados.

2 – De posse dos metadados selecionados a equipe de Arquitetura de Dados avalia se os metadados possuem referências/relações com outros tipos de metadados. Se sim, é desejado que toda a rastreabilidade (demais artefatos a serem associados) sejam carregados junto no mesmo processo de carga (passo 3). Se não, é necessário retornar para o passo anterior (passo 1) e incluir na seleção os metadados que devem ser associados.

3 – A equipe de Arquitetura de Dados, carrega os metadados na solução, conforme procedimento de carga da solução adotada.

4 – Após o carregamento, a equipe de Arquitetura de Dados verifica se algum metadado está sem a devida documentação. Estando ok, segue para o passo 5. Se não, segue para o processo de documentação do metadado (passo 8).

5 – A equipe de Arquitetura de Dados avalia se todas as associações necessárias entre os metadados envolvidos na carga estão corretas. Se não, retorna para ajuste no carregamento dos metadados (passo 7). Se faltou alguma associação pontual e pode ser feita sem a necessidade de carregar novamente os metadados envolvidos, segue para o passo 9 (fluxo associar metadados). Se ok, segue para o passo 6.

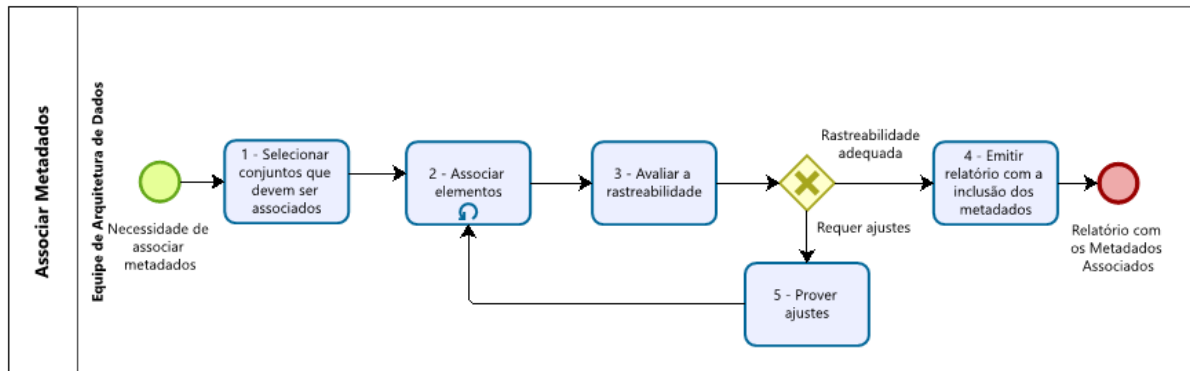
6 – A equipe de Arquitetura de Dados emite comunicado por e-mail aos envolvidos informando os novos metadados que foram carregados na solução e o fluxo é encerrado.

7 – A equipe de Arquitetura de Dados provê os ajustes necessários para rodar mais um processo de carga, visando ajustar a carga do conjunto de metadados.

8 – Execução do fluxo “Documentar Metadados”.

9 – Execução do fluxo “Associar Metadados na Solução” e encerramento do fluxo.

4.2 Associar Metadados



Descrição das atividades:

I – Início.

1 – A equipe de Arquitetura de Dados seleciona os conjuntos de metadados que devem ser associados (relacionados).

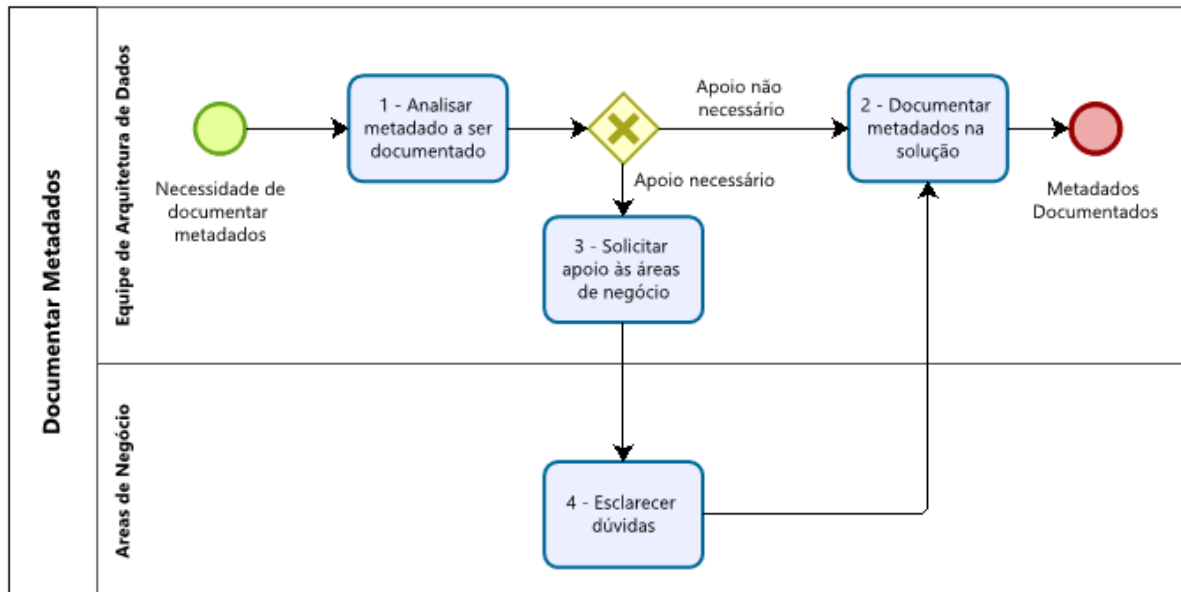
2 – A equipe de Arquitetura de Dados associa os elementos, conforme procedimento de uso da solução adotada.

3 – A equipe de Arquitetura de Dados avalia se todos os tipos de metadados necessários foram associados. Se não, segue para o passo 5. Se sim, segue para o passo 4.

4 – A equipe de Arquitetura de Dados emite relatório aos envolvidos informando os novos metadados que foram associados na solução. O fluxo é encerrado.

5 – A equipe de Arquitetura de Dados provê os ajustes necessários para relacionar corretamente os metadados.

4.3 Documentar Metadados



Descrição das atividades:

1 – A equipe de Arquitetura de Dados analisa o metadado a ser documentado. Ele pode ter algum tipo de documentação e ser necessário complementar e/ou ajustar a documentação/descrição do metadado. Caso seja necessário algum conhecimento adicional a equipe de Arquitetura de Dados solicita apoio sobre as regras e características envolvidas com o metadado junto as áreas de negócio (passo3). Se não segue para a documentação dos metadados na solução (passo 2).

2 – A equipe de Arquitetura de Dados documenta os metadados na solução, conforme procedimento de uso da solução e o fluxo é encerrado.

3 – A equipe de Arquitetura de Dados solicita apoio às áreas de negócio envolvidas para melhor compreensão dos requisitos e regras envolvidas com os metadados.

4 – As áreas de negócio esclarecem as dúvidas colocadas pela equipe de Arquitetura de Dados.