

# 3.1. Estratégia de Views

## 3.1.1. Views

Com a intenção de simplificar o desenvolvimento de processos extratores concebemos a estratégia de extração por meio de views. O objetivo é permitir que os responsáveis pelas áreas de negócio, e suas diversas regras e lógicas, possam gerar os dados para extração, evitando dessa forma a necessidade de customizações e processos de desenvolvimento custosos para essa atividade.

A camada STG já recebe os dados como é desejado que sejam extraídos, para que então sejam processados pelo motor MDM.

As VIEWS contêm os dados para cada domínio específico da camada STG, além das informações de rastreabilidade do assunto no legado, e também a rastreabilidade com outro domínio do qual tenha dependência ou relacionamento. Exemplo: Para o assunto endereço, além dos campos de carga (logradouro, número, etc.), teremos a rastreabilidade de endereço (nome tabela e chaves do legado de endereço), além da rastreabilidade de pessoa (nome tabela e chaves do legado de pessoa), pois na camada STG, a tabela de endereço está associada à tabela de pessoa.

Abaixo a relação de Views:

#	Tabela	Descrição	Dependência
1	VIEW_PESSOA	Dominio: VIEW que contém as informações de pessoas	Não se aplica
2	VIEW_DOCUMENTO	Dominio: VIEW que contém as informações de documento	VIEW_PESSOA
3	VIEW_ENDERECO	Dominio: VIEW que contém as informações de endereço	VIEW_PESSOA
4	VIEW_TELEFONE	Dominio: VIEW que contém as informações de telefone	VIEW_PESSOA
5	VIEW_CONTATO_ELETRONICO	Dominio: VIEW que contém as informações de contato eletrônico	VIEW_PESSOA
6	VIEW_EVENTO	Dominio: VIEW que contém as informações dos eventos associados a pessoa	VIEW_PESSOA (Não obrigatório)

7	VIEW_CONTRATO	Dominio: VIEW que contém as informações de contato	VIEW_PESSOA
8	VIEW_FISCAL	Dominio: VIEW que contém as informações de fiscal	VIEW_PESSOA
9	VIEW_PERFIL	Dominio: VIEW que contém as informações de perfil	VIEW_PESSOA
10	VIEW_UNIDADE_NEGOCIO	Dominio: VIEW que contém as informações de unidade de negocio	VIEW_PESSOA
11	VIEW_CONTA	Dominio: VIEW que contém as informações de conta	VIEW_PESSOA
12	VIEW_CONTATO	Dominio: VIEW que contém as informações de contato	VIEW_PESSOA
13	VIEW_MARCACAO	Dominio: VIEW que contém as informações de marcacao	VIEW_PESSOA
14	VIEW_RELACIONAMENTO	Dominio: VIEW que contém as informações de relacionamento	VIEW_PESSOA para as duas pessoas relacionadas
15	VIEW_FUNCIONARIO	Dominio: VIEW que contém as informações de funcionario	VIEW_PESSOA para as duas pessoas relacionadas
16	VIEW_SOCIO	Dominio: VIEW que contém as informações de socio	VIEW_PESSOA para as duas pessoas relacionadas
17	VIEW_RELACAO_CONTATO_ELE	Dominio: VIEW que contém as informações da relacao contato x contato eletronico	VIEW_PESSOA, VIEW_CONTATO_ELETRONICO
18	VIEW_RELACAO_CONTATO_END	Dominio: VIEW que contém as informações da relacao contato x endereco	VIEW_PESSOA, VIEW_ENDERECO,VIEW_CONT
19	VIEW_RELACAO_CONTATO_TEL	Dominio: VIEW que contém as informações da relacao contato x telefone	VIEW_PESSOA, VIEW_TELEFONE,VIEW_CONTA
20	VIEW_PESSOA_INFO_ADICIONAL	Dominio: VIEW que contém as informações adicionais da pessoa	VIEW_PESSOA

21	VIEW_LOG_COMPARTILHAMENTO	Dominio: VIEW que contém as informações de registro de compartilhamento dos dados da pessoa	Não se aplica
22	VIEW_CONSENTIMENTO	Dominio: VIEW que contém as informações de registro de consentimento da pessoa	Não se aplica

Como descrito acima, cada uma das views possuem atributos próprios pertinentes ao assunto, porém para dar maior liberdade ao cliente e permitir a inclusão de novos atributos sem a necessidade de novos desenvolvimentos, disponibilizamos no modelo, a view VIEW\_PESSOA\_INFO\_ADICIONAL. Fazendo uso da mesma, o cliente poderá incluir quantos outros atributos desejar.

### 3.1.2. Cadastro de Views

Visando tornar o processo de extração de dados das Views automático, de tal forma que seja possível adicionar novas Views ao processamento sem a necessidade de desenvolver ou alterar processos, foi criada a tabela de parâmetro CTR\_CADASTRO\_VIEW para armazenar as informações sobre as Views, tais como, servidor, porta, nome do banco de dados, nome da conexão, nome da View.

Antes de realizar a carga na STG é necessário cadastrar as informações das origens na tabela CTR\_CADASTRO\_VIEW e criar as conexões com as bases de dados origem no servidor DataStage.

---

Revision #17

Created 26 July 2022 18:46:24

Updated 13 December 2022 10:37:46