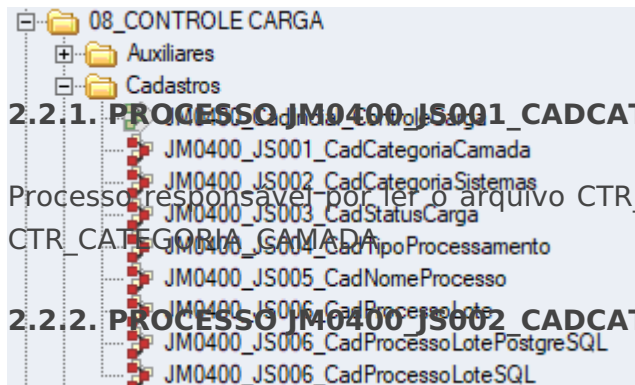


2.2. Processos de Carga Inicial

A figura abaixo apresenta a relação de processos que realizam a carga inicial das tabelas de controle de carga.



Processo responsável por ler o arquivo CTR_CATEGORIA_CAMADA.csv e realizar a carga na tabela CTR_CATEGORIA_CAMADA.

Processo responsável por ler o arquivo CTR_CATEGORIA_SISTEMA.csv, recuperar o ID da Camada e realizar a carga na tabela CTR_CATEGORIA_SISTEMA.

2.2.3. PROCESSO JM0400_JS003_CADSTATUSCARGA

Processo responsável por ler o arquivo CTR_STATUS_CARGA.csv e realizar a carga na tabela CTR_STATUS_CARGA.

2.2.4. PROCESSO JM0400_JS004_CADTIPOPROCESSAMENTO

Processo responsável por ler o arquivo CTR_TIPO_PROCESSAMENTO.csv e realizar a carga na tabela CTR_TIPO_PROCESSAMENTO.

2.2.5. PROCESSO JM0400_JS005_CADNOMEPROCESSO

Processo responsável por ler o arquivo CTR_PROCESSO.csv e realizar a carga na tabela CTR_PROCESSO.

2.2.6. PROCESSO JM0400_JS006_CADPROCESSOLOTE

Processo múltipla instância responsável por carregar a tabela CTR_PROCESSO_LOTE a partir do DSJobInvocationId e dos parâmetros DataInicialLote e DataFinalLote.

Obs.: O processo JM0400_JS006_CadProcessoLoteSQL é a versão para geração do lote em SQL Server e possui as mesmas funcionalidades detalhadas para o processo JM0400_JS006_CadProcessoLote, que é a versão para geração de lote no Oracle.

2.2.7. PROCESSO JM0400_CADINCIAL_CONTROLECARGA

Processo responsável por sequenciar os processos de carga inicial das tabelas de controle de carga. Além de carregar as tabelas cadastrais, este processo gera os lotes iniciais para cada uma das camadas do MDM, tanto em Oracle quanto SQL Server.

Revision #9

Created 22 July 2022 14:46:28

Updated 12 December 2022 23:59:25