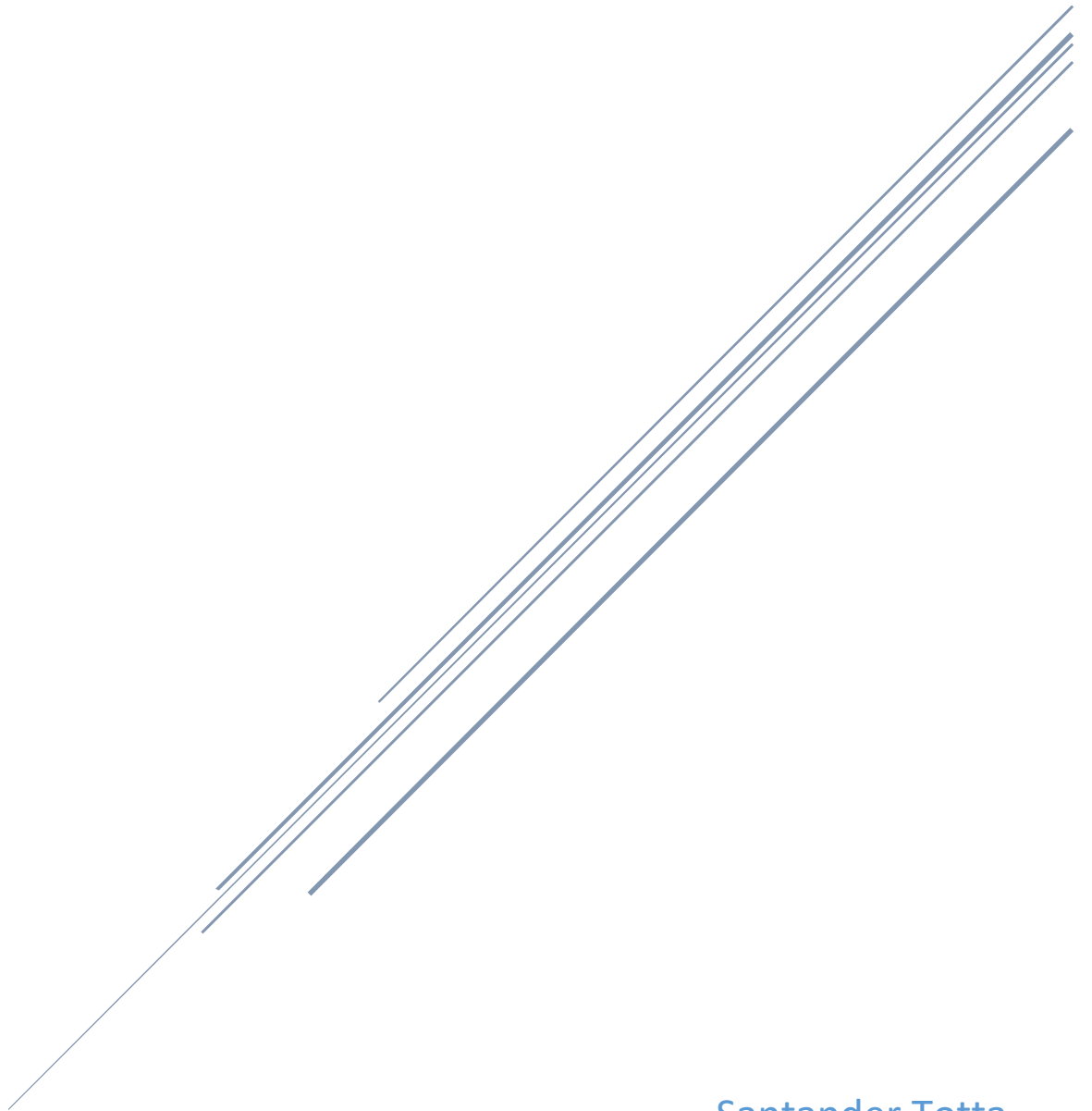


MODELO FUNCIONAL, WORKFLOW E CONTROLOS DATA LAKE

16. MODELO FGD - FUNDO DE GARANTIA DEPÓSITOS



Santander Totta

Controlo de Versões

Versão	Data	Alterações
01	Setembro 2024	Versão inicial com Módulo FGD.

Índice de Conteúdo

1. MODELO E WORKFLOW DL - FUNDO DE GARANTIA DE DEPÓSITOS (FGD)	5
1.1. VISÃO END-TO-END	5
1.2. MODELO DE DADOS E FUNCIONAL DE FGD NO DATA LAKE	9
1.2.1. <i>Visão geral</i>	9
1.2.2. <i>Princípios de arquitetura de dados</i>	10
1.2.2.1. Granularidade	10
1.2.2.2. Conceptualização única	10
1.2.2.3. Homogeneidade de formatos	10
1.2.2.4. Simplicidade, flexibilidade e acesso	11
1.2.2.5. Reconciliation by design	11
1.2.2.6. Completude	12
1.2.2.7. Homogeneidade de nomenclaturas	12
1.2.2.8. Rastreabilidade	13
1.2.2.9. Partição temporal	13
1.2.2.10. Event Logging	13
1.2.2.11. Single source of truth and non-redundancy	14
1.2.2.12. Escalabilidade e adaptabilidade	14
1.2.3. <i>Módulo de FGD</i>	15
1.2.3.1. Motor do Módulo FGD	15
1.2.3.1.1. Função do motor	15
1.2.3.1.2. Execução do Motor FGD	15
1.2.3.2. Modelo de Dados do Módulo FGD	16
1.2.3.2.1. Visão geral do Modelo de Dados	16
1.2.3.2.1.1. Principais tabelas e suas funções	16
1.2.3.2.1.2. Relação entre as principais tabelas	18
1.2.3.2.1.3. Arquitetura e rastreabilidade de alto nível	20
1.2.3.2.2. Contratos e titulares - cd_alm.fg001_fgd	23
1.2.3.2.2.1. Visão geral	23
1.2.3.2.2.2. Granularidade e chave	23
1.2.3.2.2.3. Periodicidade	25
1.2.3.2.2.4. Campos de dados	25
1.2.3.2.2.5. Aprovisionamento	32
1.2.3.2.2.5.1. Exclusões de titulares do universo FGD – cd_alm.fg801_filtro_cli	32
1.2.3.2.2.5.2. Aprovisionamento por Tipo de Contrato	33
1.2.3.2.2.5.2.1. Tipo de Contrato 'CA'	33
1.2.3.2.2.5.2.2. Tipo de Contrato 'CM'	34
1.2.4. <i>Módulos Acessórios a FGD</i>	37
1.2.4.1. Tabelas transversais a outros Modelos do Data Lake	37
1.2.4.1.1. Empresas operativas e jurídicas – cd_capttools.ct802_codigo_emp	37
1.2.4.1.1.1. Enquadramento	37
1.2.4.1.1.2. Entidades dos reportes regulatórios	38
1.2.4.1.1.3. Traçabilidade entre entidades e clientes	38
1.3. FLUXO DE FECHO FGD	40
1.3.1. <i>Inputs operacionais e contábilísticos</i>	40
1.3.2. <i>Processamento automático pela aplicação RR (FGD)</i>	40
1.3.3. <i>Aprovisionamento automático do FGD na DW</i>	40
1.3.4. <i>Aprovisionamento automático do módulo FGD no Data Lake</i>	40
1.3.5. <i>Fecho mensal: conciliação e inputs manuais</i>	40

2.	ANEXOS.....	42
2.1.	ANEXO 1 - MARCAÇÃO DO ATRIBUTO 961 FUNDO DE GARANTIA NO PARTENON.....	42

Índice Remissivo de Tabelas

C

<i>clientes_intragrupo</i>	38
<i>ct001_univ_saldo</i>	38
<i>ct003_univ_cli</i>	24
<i>ct005_univ_perim</i>	23
<i>ct083_univ_sal_d</i>	38
<i>ct084_univ_cli_d</i>	24
<i>ct086_univ_per_d</i>	23
<i>ct802_codigo_emp</i>	37

D

<i>dwt550_infbase_fgd</i>	33
---------------------------------	----

F

<i>fg001_fgd</i>	23
<i>fg710_fgd_aux</i>	34
<i>fg801_filtro_cli</i>	32

P

<i>perimetro</i>	17
------------------------	----

T

<i>tat91_tabelas</i>	24, 27, 28
----------------------------	------------

1. Modelo e *Workflow* DL - Fundo de Garantia de Depósitos (FGD)

1.1. Visão *end-to-end*

O Fundo de Garantia de Depósitos foi criado em 1992, pelo Decreto-Lei n.º 298/92, de 31 de dezembro, que aprovou o Regime Geral das Instituições de Crédito e Sociedades Financeiras (“RGICSF”). O regime jurídico do FGD encontra-se estabelecido no Título IX do RGICSF, incorporando já as alterações introduzidas pela Lei nº 23-A/2015 que transpõe nomeadamente a Diretiva 2014/49/UE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de abril, relativa aos sistemas de garantia de depósitos.



O Fundo de Garantia de Depósitos (FGD) é uma pessoa coletiva de direito público, dotada de autonomia administrativa e financeira e de património próprio, e a sua missão é garantir o reembolso dos depósitos constituídos nas instituições de crédito suas participantes caso se verifique uma situação de indisponibilidade de depósitos nalguma dessas instituições. O FGD pode também intervir no âmbito da execução de medidas de resolução aplicadas a instituições de crédito que nele participem.

São instituições participantes do FGD:

- As instituições de crédito com sede em Portugal autorizadas a receber depósitos;
- As instituições de crédito com sede em países que não sejam membros da União Europeia, relativamente aos depósitos captados pelas suas sucursais em Portugal.

Daqui decorre que o **Banco Santander Totta, SA é obrigatoriamente uma instituição participante do FGD.**

Neste contexto, o Banco tem um modelo de dados granular que permite, nomeadamente, identificar, quando necessário, todos os depósitos e titulares que estão cobertos ou não pelo FGD. Este modelo é crítico para se poder informar tempestivamente o FGD e o Banco de Portugal (“BdP”) de (i) a carteira coberta pelo FGD, bem como (ii) calcular o valor da contribuição anual do Banco para o FGD, a partir da taxa contributiva de base definida pela BdP. Igualmente este modelo pode ser utilizado para outros fins nomeadamente para determinar os depósitos estáveis no âmbito do cálculo e reporte do Liquidity Coverage Ratio (LCR).

Conforme se pode acompanhar na *Figura 1 – Workflow FGD*, os **dados operacionais** de input para o modelo FGD são capturados diária e automaticamente a partir de:

- as carteiras das aplicações de contas no Partenon (por um lado de depósitos e por outro de depósitos a prazo), e respetivos intervenientes/titulares; e
- os dados relevantes da aplicação de clientes (BDP).

Estes dados alimentam, em paralelo, a aplicação das **carteiras contabilísticas (ICs)**, aplicação esta que, por sua vez, contribui também para o FGD.

Existem adicionalmente um conjunto de **parametrizações** relevantes que complementam estes dados:

- Parametrização do atributo 961 (Fundo de Garantia de Depósitos) com 'S' (sim) quando aplicável, por via da transação Partenon de manutenção do catálogo de produtos. É esta marcação que indica à aplicação RR (FGD) no mainframe que produtos devem ser considerados ou não no seu universo de input.
- Parametrização das exclusões “internas” de clientes por via da transação RR01 do Terminal Financeiro. Estas exclusões podem ser efetuadas por recurso a diversos atributos.
- Parametrização das exclusões “externas” de clientes com o carregamento do ficheiro rrt01_externas.txt, por via de disponibilização em diretoria específica.

Com base em todos estes inputs e parametrizações, a **aplicação RR (FGD)** no mainframe processa e gera diariamente a sua tabela de output principal.

Estes dados são depois enviados para o **repositório DW**, refletindo-se na tabela *dwt550_infbase_fgd*.

Por sua vez, esta tabela é transmitida para o **Data Lake** onde é depois adequada e normalizada pelo motor do **módulo de dados FGD**, gerando a tabela final de *output cd_alm.fg001_fgd*. Este modelo apresenta a máxima granularidade, é estruturado, consistente e normalizado para seguir os princípios de arquitetura de outros modelos no Data Lake, e permite a conciliação com a Contabilidade para assegurar a completude do seu universo. Dado que o FGD só se aplica ao Banco e a nenhuma outra entidade do grupo Santander Totta, somente releva o perímetro Individual Local do Banco (entidade '00100').

O fluxo e o modelo de dados de FGD no Data Lake inclui:

- Dados de **input automáticos** provenientes exclusivamente da tabela *dwt550_infbase_fgd* da DW.
- Dados de **input manuais** introduzidos pelo utilizador por via do Front do Data Lake Hub¹, que permite complementar ou completar os dados automáticos.
- **Parametrizações**, por via do Front do Data Lake Hub.
- Dados de **output** produzidos automaticamente pelo **motor de FGD** no Data Lake.

Assim e recapitulando, o *workflow* usual mensal do FGD requiere, em primeiro lugar, que determinadas aplicações operativas do Banco, em particular aquelas com respeito a contas de depósito e de clientes, concluam em *batch* os seus processos com respeito à data relevante.

Seguidamente os processos da Contabilidade asseguram o respetivo fecho contabilístico diário bem como o fecho contabilístico mensal, permitindo ter claro a totalidade do perímetro da carteira do Banco.

¹ Para mais informação sobre o Front do Data Lake Hub, pode consultar-se o respetivo manual.

Concluídos aqueles processos, a aplicação RR (FGD) gera automaticamente a sua tabela de output principal que, por sua vez, alimenta a tabela *dwt550_infbase_fgd* na DW, e, finalmente, a transmite ao Data Lake.

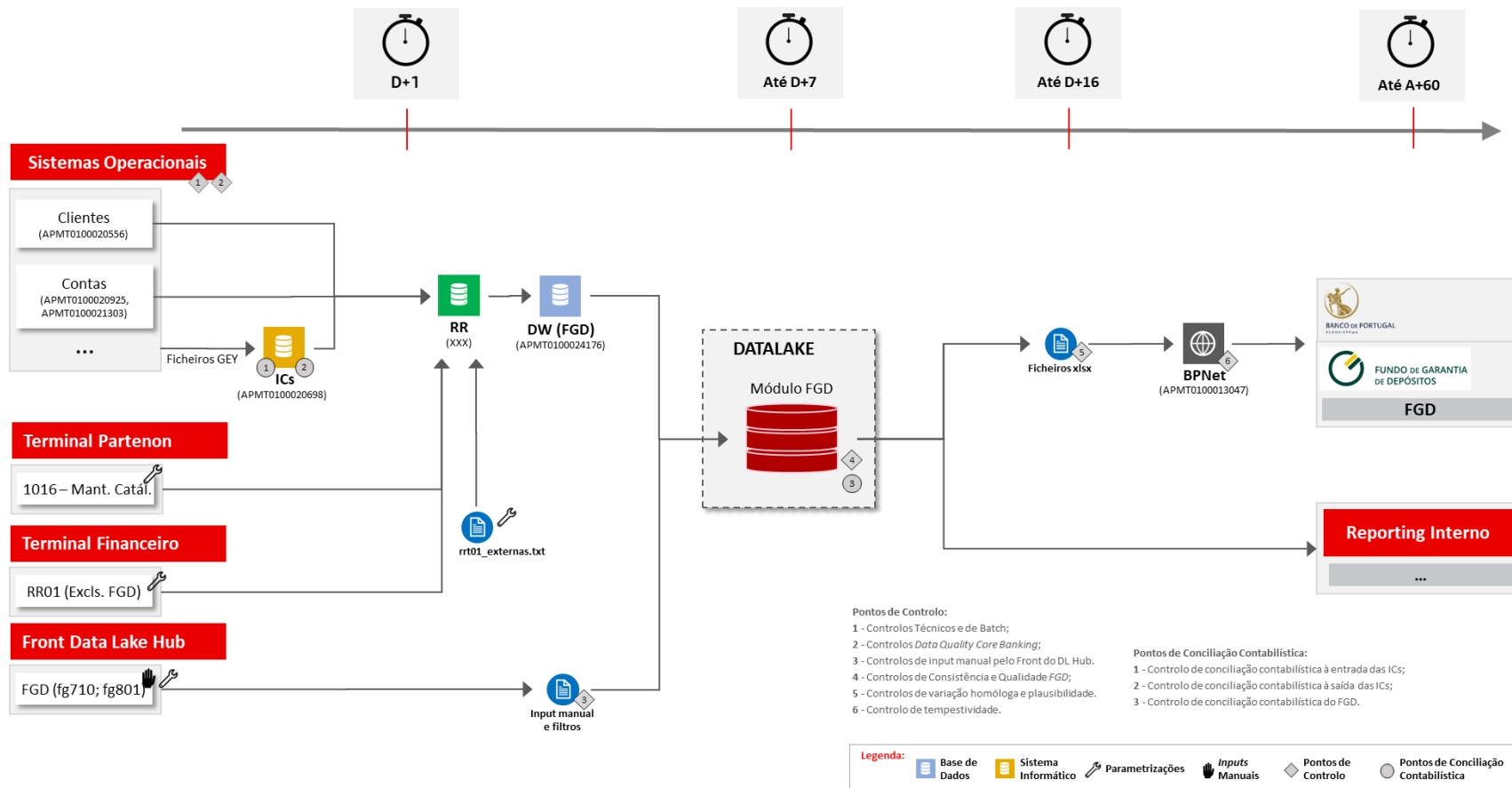
Estando aquela tabela disponível no Data Lake, o motor FGD gera então automaticamente a tabela de *output cd_alm.fg001_fgd*. Tipicamente, e de forma mensal, o utilizador complementa depois estes registos com inputs manuais adicionais para assegurar a completude do universo FGD, instruindo a re-execução do motor FGD no Data Lake para contemplar não somente os registos automáticos, mas também os manuais adicionais. Este processo pode ser repetido várias vezes até que o utilizador confirme que o universo e saldo contabilístico considerado está completo e conciliado com a Contabilidade.

Uma vez concluídos os processos anteriores, os dados de *output* ficam então disponíveis para ser utilizados pelo utilizador nomeadamente para produzir os reportes internos necessários FGD, bem como os necessários para o cálculo da contribuição anual do Banco para o FGD. Estes dados são também relevantes para outros reportes, nomeadamente para o reporte do Corep LCR.

A ilustração seguinte apresenta, a alto nível e de forma simplificada, o circuito típico descrito acima, que culmina num conjunto de reportes regulatórios e internos.

Figura 1 – Workflow FGD

Workflow do fecho mensal FGD



O capítulo 1.3 *Fluxo de fecho FGD* descreve em maior detalhe as várias etapas de todo este fluxo.

1.2. Modelo de Dados e Funcional de FGD no Data Lake

1.2.1. Visão geral

Este documento foca-se essencialmente em todos os dados, informações, processos e controlos de FGD no Data Lake.

Para mais detalhes no que respeita às outras componentes, ie DW, poder-se-á consultar a respetiva documentação.

Na sequência do apresentado no capítulo anterior, fica claro que o modelo FGD no Data Lake é atualmente composto por um único módulo – com um motor próprio. Este módulo é composto por uma única tabela de *output*, que inclui todos os contratos de depósito e respetivos titulares.

Este módulo funciona diariamente, apesar de que o foco de reporte é essencialmente com respeito ao último dia de cada mês.

Note-se que este módulo inclui (i) dados de input aprovisionados automaticamente no Data Lake a partir do repositório origem DW ou a partir de inputs manuais introduzidos por Áreas distintas, (ii) parametrizações manuais por via do Front do Data Lake Hub, e (iii) inputs manuais com respeito a uma qualquer data introduzidos também por via do Front do Data Lake Hub.

Este módulo de dados está igualmente documentado por um **modelo físico** que detalha as tabelas e respetivos campos, bem como a sua traçabilidade/*lineage*, e está disponível para análise ou consulta.

A parametrização e o motor deste módulo é acessível no Front do Data Lake Hub - conforme explicado na documentação explicativa daquele Front. No caso particular do FGD, o módulo é assegurado pela seguinte componente.



O presente documento pretende descrever em detalhe este módulo no Data Lake, e não focar, pois, nos processos a montante ou a jusante. Pelo que foca essencialmente no modelo de dados e no motor do módulo indicado acima.

Note-se que este processo está construído de forma estrutural e com a preocupação de garantir completude e coerência integral ao nível mais granular com outros processos e

reportes, nomeadamente com o Processo Contabilístico². Neste sentido, pode apontar e partilha no Data Lake alguns elementos comuns e transversais a montante com outros processos.

1.2.2. Princípios de arquitetura de dados

O módulo de dados, processos e motor do Modelo FGD foi definido e construído com especial cuidado, seguindo e cumprindo com um conjunto de princípios críticos para a qualidade e consistência de todo o ecossistema e dos seus *outputs*, nomeadamente assegurando o *quality by design* e o *reconciliation by design*.

1.2.2.1. Granularidade

O primeiro princípio estabelecido foi assegurar um modelo de dados com cada conceito tabelar aprovisionado sempre ao nível mais granular, por forma a permitir e facilitar a produção de qualquer tipo de reporte, bastando para o efeito cruzar e agregar os dados granulares ao nível desejado ou necessário.

Este princípio é verdade seja ao nível dos contratos (*cd_alm.fg001_fgd*) ou dos clientes/titulares (código 'ccliente' decodificado pela tabela *cd_capttools.ct003_univ_cli*). Por outras palavras, a tabela de *output* do Modelo permite ser trabalhada para obter qualquer tipo de relatório ao nível máximo granular, ou, numa abordagem *bottom-up*, produzir qualquer tipo de dados agregados.

1.2.2.2. Conceptualização única

A tabela de *output* única do Modelo FGD (*cd_alm.fg001_fgd*) reflete um conceito único e tem uma granularidade única, e respeita sempre as mesmas regras para todos os seus registos. Isto significa que tem um significado único, facilmente entendível, e não inclui nem mistura outros significados ou conceitos. Neste caso particular, a granularidade desta tabela detalha **cada titular de cada contrato de depósito com os respetivos dados de garantia e cobertura FGD**. Adicionalmente, nenhuma outra tabela base tem esse significado ou duplica a informação com esse mesmo significado. Note-se, porém, que qualquer caso de uso que necessite de trabalhar a informação base.

Os dados dentro de cada conceito podem incluir múltiplos atributos, para além do exemplo acima, nomeadamente atributos de segmentação, de encarteamento, de tipologia de produto etc.

1.2.2.3. Homogeneidade de formatos

² O documento Modelo Contabilidade descreve em detalhe o respetivo modelo e Modelo no Data Lake.

Os conteúdos dos campos de todas as tabelas respeitam sempre um formato único e homogêneo, independentemente dos registos das tabelas relevantes provirem de uma mesma fonte ou mais.

Este princípio assume especial relevância no FGD para códigos de exclusão de garantia, classe ou setor institucional.

É igualmente de especial importância para os campos de datas, sempre no formato aaaa-mm-dd. Mas estende-se igualmente aos restantes conceitos.

No caso particular das chaves:

- Dos contratos, são sempre constituídas por quatro campos ('cempresa', 'cbalcao', 'cnumecta', 'zdeposit') e têm sempre o mesmo número de caracteres (#2 ou #5, #4, #11 e #15 respetivamente), incluindo zeros ou espaços a vazio; mas nunca nulos.
- Dos clientes/titulares ('ccliente'), são sempre constituídos por #10 caracteres, tipicamente numéricos.

1.2.2.4. Simplicidade, flexibilidade e acesso

Os três princípios anteriores permitem assegurar que o ataque e o cruzamento das tabelas, nomeadamente para efeitos de agregação de dados, é sempre direto, simples e sem qualquer necessidade de regras de tratamento condicionais.

Adicionalmente, o Modelo de FGD pode ser facilmente cruzado e com total flexibilidade com outros Modelos no Data Lake, nomeadamente os Modelos da Contabilidade, de ALM, de Capital ou da Rentabilidade - que partilham os mesmos princípios de arquitetura e que contêm muitos outros conceitos, atributos e métricas -, para explodir as possibilidades e a riqueza dos reportes e da agregação de dados. Para o efeito, caso se pretenda cruzar a informação ao nível contratual, poder-se-á, quando necessário, recorrer às tabelas de mapeamento ou correspondência entre domínios, denominadas de "tradutores de chaves" ou "rosetas". Note-se que o cruzamento com as ICs contabilísticas é direto, não requerendo qualquer mapeamento por recurso àquelas tabelas.

Neste contexto, tenha-se em atenção que existem diversas ferramentas que permitem a exploração direta, flexível e se necessário *ad-hoc* do Data Lake e de todos estes Modelos para efetuar as análises necessárias ou produzir os reportes requeridos. Neste sentido, podem-se efetuar queries diretas em SQL pela ferramenta HUE, ou alternativamente por Excel ou Acess - por via de ODBC -, ou nomeadamente por *SAS Enterprise Guide*.



1.2.2.5. Reconciliation by design

Para este efeito, o motor FGD disponibiliza o *output* com as contas contabilísticas PCSB/PCI para os saldos de capital e de juros, facilitando a conciliação com as ICs e/ou o balancete PCSB relevante.

Adicionalmente, as chaves identificativas dos contratos de depósito são exatamente as mesmas das ICs contabilísticas, permitindo o cruzamento direto ao nível mais granular, caso necessário. gera uma tabela de traçabilidade integral entre todo o universo contratual de ALM, ao nível mais granular, e o universo contratual contabilístico.

Finalmente, e no caso de haver *gaps* no universo de contratos automáticos de FGD, o Modelo FGD permite ao utilizador adicionar de forma organizada e rastreada os registos em falta, completando-se se o universo FGD. Esta funcionalidade está descrita em detalhe no capítulo 1.2.3.2.5.2.2 *Tipo de Contrato 'CM'*.

1.2.2.6. *Compleitude*

Este princípio está intimamente ligado com o anterior. O objetivo foi aqui assegurar que todos os contratos de depósito e respetivos saldos, sem exceção, estariam sempre refletidos de forma integral no universo FGD no Data Lake, sejam os provenientes de fontes automáticas ou aqueles de fonte manual.

Desta forma, garante-se que a única fonte de dados com o universo FGD é a que consta no Modelo FGD no Data Lake, não havendo quaisquer outros repositórios com dados adicionais ou complementares, nomeadamente buróticos.

1.2.2.7. *Homogeneidade de nomenclaturas*

Todas as tabelas processadas pelos motores no Modelo FGD seguem sempre uma convenção única no que respeita à sua designação.

- 1ª componente: os 2 primeiros caracteres são sempre letras, tipicamente 'fg' a representar o modelo FGD.
- 2ª componente: os 3 seguintes caracteres são sempre números, a representar o número da tabela no modelo.
- 3ª componente: os caracteres seguintes são texto livre, tipicamente letras, com um descritivo curto, mas suficientemente ilustrativo para rapidamente se inferir e reconhecer a tabela.

Os exemplos seguintes ilustram estas regras.

Nome da tabela	1C	2C	3C
<i>fg001_fgd</i>	fg	001	Tabela de <i>output</i> principal do FGD.
<i>fg710_fgd_aux</i>	fg	710	Tabela de input manual para FGD, auxiliar para completar o universo FGD.
<i>fg801_filtro_cli</i>	fg	801	Tabela para introduzir o filtro de clientes/titulares a ser excluídos manualmente do FGD.

Por outro lado, todas as tabelas cuja 2ª componente se inicie:

- por 6, corresponde sempre a uma tabela com dados de input manual pelo Front do Data Lake;

- por 8, corresponde sempre a uma tabela com dados de parametrização no Data Lake. Note-se, porém, que, apesar da tabela *cd_alm.fg801_filtro_cli* ser conceptualmente uma tabela de parametrização, tecnicamente funciona no Front do Data Lake Hub como uma tabela de input manual.

1.2.2.8. Rastreabilidade

As tabelas de dados com fontes ou origens de informação distintas incluem sempre um campo informativo dessa origem.

É, concretamente, o caso da tabela principal de *output* FGD, em que o campo 'ctipo_contrato' identifica a fonte dos respetivos registos - conforme se descreve no capítulo 1.2.3.2.2.5.2 *Aprovisionamento por Tipo de Contrato*.

1.2.2.9. Partição temporal

Todas as tabelas de *output* dos motores incluem sempre o campo 'ref_date' que reflete a data de referência dos dados. No caso das tabelas de input ou ingestas, este campo será o 'data_date_part'.

Note-se, adicionalmente, que nos meses em que o último dia de calendário não corresponde a um dia útil, o motor efetua a criação automaticamente uma partição temporal para o último dia de calendário igual à do último dia útil (que poderá depois ser complementada com registos por input manual). Esta propriedade facilita a consulta ou acesso pelos utilizadores ou casos de uso.

1.2.2.10. Event Logging

Todas as tabelas incluem um campo que indica o momento exato em que foi processado ('htimest' ou 'htimestupload', conforme o caso).

Adicionalmente, a aplicação Front do Data Lake – utilizada para introduzir inputs manuais, parametrizar ou executar os motores – guarda fielmente sempre o log do:

- Data e hora em que o processo foi carregado, parametrizado ou executado.
- Código do utilizador que despoletou o evento.
- Designação completa do ficheiro carregado ou eliminado.
- Descrição da ação de carga ou eliminação de ficheiro.
- No caso de erro na carga ou execução, indicação do erro.
- No caso de modificação ou exclusão de uma parametrização, data e hora da modificação ou exclusão, e código do utilizador responsável.

1.2.2.11. Single source of truth and non-redundancy

De uma forma geral e por princípio, o Modelo de dados FGD aponta e suporta-se em diversos dados e tabelas de informação no Data Lake que são os respectivos pontos da verdade, não se tendo criado novos elementos redundantes para aprovisionar essa informação.

Adicionalmente, cada dado ou métrica FGD só consta da tabela de *output* principal do Módulo FGD, não havendo, pois, duplicação ou redundância de tabelas de *output* e logo o risco de redundância ou inconsistência entre tabelas. Note-se, porém, que os dados integrantes de chaves das tabelas naturalmente estarão repetidos em tabelas que utilizem essa mesma granularidade.

1.2.2.12. Escalabilidade e adaptabilidade

O Modelo de dados FGD está e foi construído de forma a poder ser facilmente escalável e adaptável. A escalabilidade em termos de atributos ao Modelo é razoavelmente trivial de implementar tecnicamente, bastando adicionar o(s) respetivo(s) campo(s) ou dado(s) à tabela que, conceptualmente, deva incluir esse mesmo conceito.

No caso de não haver uma tabela ou tabela(s) com o conceito que inclua o campo ou dado pretendido, é também relativamente simples proceder à criação da nova tabela, mas cumprindo sempre os princípios aqui elencados.

1.2.3. Módulo de FGD

1.2.3.1. Motor do Módulo FGD

1.2.3.1.1. Função do motor

Como indicado anteriormente, este módulo no Data Lake é simples e composto por um único motor diário, que corre automaticamente todos os dias, mas que pode ser re-executado para qualquer dia por instrução do utilizador por via do Datalake Hub.

O objetivo deste motor é coligir e tratar o único input automático no Data Lake bem como a parametrização e/ou inputs manuais aplicáveis, selecionar os registos relevantes ao nível mais granular possível, homogeneizar e formatar as várias chaves e campos, e deixar todos esses resultados na tabela única de *output cd_alm.fg001_fgd*.

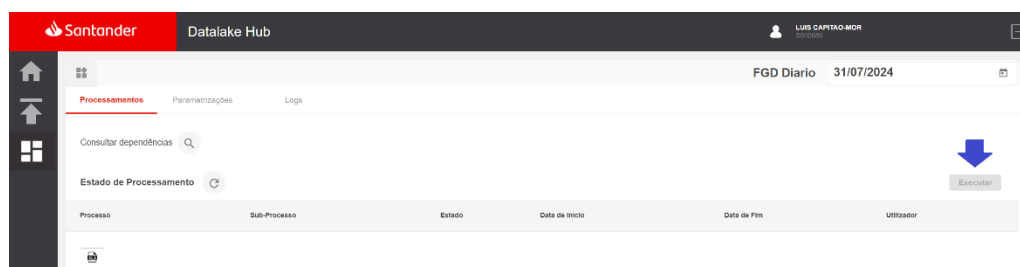
Este motor é acessível por via do Front do Data Lake Hub, conforme se clarifica na imagem seguinte.



1.2.3.1.2. Execução do Motor FGD

Como indicado acima, o motor corre diariamente de forma automática, mas pode igualmente ser re-executado no Front pelo utilizador, na pestana abaixo.

Figura 2 – Pestana de Execução do Motor FGD



Conforme se pode constatar na *Figura 2 – Pestana de Execução do Motor*, o motor é muito simples e só tem como opção a possibilidade de seleção do dia para o qual se pretenda, caso aplicável, efetuar alguma re-execução, nomeadamente para incorporar inputs manuais previamente não considerados.

A tabela de *output* deste motor contém, pois, os dados base de FGD que podem depois ser utilizados por outros processos para os mais diversos efeitos.

1.2.3.2. Modelo de Dados do Módulo FGD

1.2.3.2.1. Visão geral do Modelo de Dados

1.2.3.2.1.1. Principais tabelas e suas funções

Este primeiro capítulo descreve, de forma resumida, as principais tabelas do Modelo de Dados FGD no Data Lake, classificando-as da seguinte forma:

- Tabela principal de **output** de dados do processo. Integra, por princípio, o *output* da execução do motor FGD no Data Lake.
- Tabelas **acessórias** de dados do processo, cujos dados são complementares aos dados das tabelas principais, e necessários somente para determinados propósitos. Tipicamente também são *output* de motores do Data Lake, apesar de que não do motor FGD.
- Tabela de carga ou **upload**, ie a tabela que o utilizador pode carregar no Data Lake pelo Datalake Hub para completar os registos FGD que não provêm da fonte automática. Esta tabela fica disponível no Data Lake logo que seja carregada pelo utilizador, sendo normalmente input para o(s) motor(es) do Data Lake.
- Tabela de **parametrização** no Data Lake – que os utilizadores podem parametrizar para os mais diversos efeitos – sendo que essa parametrização também é efetuada por via do Front.

Tabela 1 - Tabelas FGD do Data Lake

Tabela	Conceito	Tipo de tabela	Periodicidade ³	Tabelas afetadas
fg001_fgd (fgd)	É a tabela principal e única de <i>output</i> do módulo FGD, e que guarda o resultado diário do respetivo motor. Contém os dados ao nível mais granular, ie ao nível da relação contrato/cliente.	Output Principal	Diária (10 anos)	-
fg710_fgd_aux (input manual fgd)	Tabela que permite ao utilizador introduzir manualmente registos no <i>output</i> FGD.	Upload	Diária	fg001_fgd
fg801_filtro_cli (filtro de clientes)	Esta tabela tem como propósito permitir ao utilizador parametrizar os clientes a excluir do <i>output</i> FGD que, por alguma razão, estavam incluídos no input automático.	Upload ⁴	Diária	fg001_fgd

Finalmente, para além das tabelas acima, existem tabelas de outros Modelos ou tabelas transversais aos vários Modelos no Data Lake que pode apoiar, quando necessário, o processo de FGD, dos quais se destacam as seguintes.

Tabela 2 - Tabelas transversais do Data Lake

Tabela	Conceito	Tipo de tabela	Periodicidade ⁵	Tabelas afetadas
perimetro (perímetros contabílisticos e entidades)	Esta tabela pertence ao Módulo da Contabilidade e discrimina, com respeito ao final de cada mês, todas as entidades relevantes nesse mês para efeitos contabílisticos, incluindo o respetivo código local ('cod_soc_cpús'), a sua designação ('descricao'), bem como a indicação dos perímetros que cada uma integra, se algum.	Acessória	Mensal	-
ct802_codigo_emp (empresas operativas e jurídicas)	- Esta tabela não é específica de FGD, mas transversal a vários Modelos no Data Lake. - Apresenta a rastreabilidade entre os vários códigos de entidades e empresas, nomeadamente entre o código de entidade contabílistico (codigo_local) e os códigos de empresa de FGD (cempresa).	Parametrização	Diária (1 ano diário e 15 anos mensal)	-

³ Entre parêntesis inclui-se a profundidade histórica máxima de cada tabela.

⁴ Esta tabela está tecnicamente preparada como uma tabela de upload, e assim é carregada no Front do Data Lake Hub. Pelo que a sua designação não deveria ter sido fg8*, mas sim fg6*. Tal não prejudica, porém, o adequado funcionamento do motor e da geração do *output*.

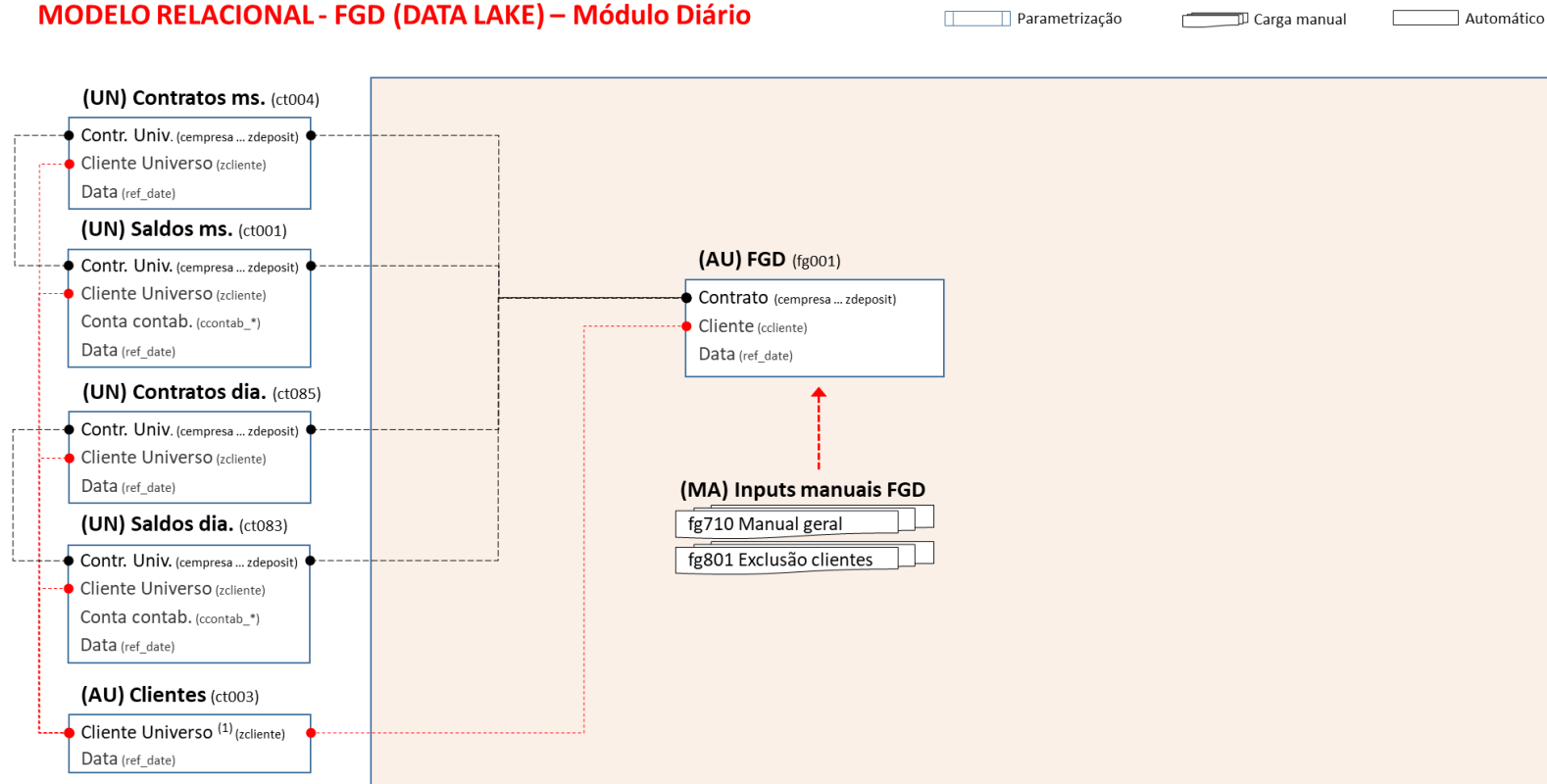
⁵ Entre parêntesis inclui-se a profundidade histórica máxima de cada tabela.

1.2.3.2.1.2. *Relação entre as principais tabelas*

De uma forma geral, as principais tabelas descritas anteriormente relacionam-se, simplificadaamente, da forma seguinte.

Figura 3 – Modelo de Dados Relacional do Módulo FGD no Data Lake

MODELO RELACIONAL - FGD (DATA LAKE) – Módulo Diário



AU: gerado automaticamente; UN: gerado pelo módulo Universo; MA: ficheiro carregado manualmente.

Nota: apesar de não se apresentar essa ligação, o campo Data deve ser ligado ou fixado.

Os capítulos seguintes descrevem em mais detalhe as várias tabelas deste modelo.

1.2.3.2.1.3. Arquitetura e rastreabilidade de alto nível

Os capítulos seguintes detalham em profundidade a tabela única do *output* do Motor FGD, incluindo os seus inputs. Sem prejuízo, a figura seguinte apresenta de uma forma simplificada a arquitetura de dados e rastreabilidade *end-to-end* do modelo de dados.

Conforme já adiantado no capítulo 1.1 *Visão end-to-end*, os inputs base utilizados são capturados a partir de:

- As aplicações Partenon de contas de depósito à ordem e de depósitos a prazo, que alimentam nomeadamente a aplicação ICs.
- A aplicação Partenon de pessoas BDP.
- A própria aplicação contabilística ICs.

Estes inputs são complementados por diversas parametrizações no Partenon e Sintra:

- Parametrização do atributo 961 (Fundo de Garantia de Depósitos) com ‘S’ (sim) quando aplicável, por via da transação Partenon de manutenção do catálogo de produtos. É esta marcação que indica à aplicação RR (FGD) no mainframe que produtos devem ser considerados ou não no seu universo de input. O capítulo 2.1 *Anexo 1 - Marcação do atributo 961 Fundo de Garantia no Partenon* descreve as transações Partenon onde este parâmetro pode ser consultado ou alterado.
- Parametrização das exclusões “internas” de clientes por via da transação RR01 do Terminal Financeiro. Estas exclusões podem ser efetuadas por recurso a diversos atributos, em concreto cempresa (código da empresa), cbalgest (código de balcão gestor), cnatjur (natureza jurídica), csetinsn e zcli-rev, conforme visível no Terminal Financeiro na transação RR01. Tenha-se em atenção que, com respeito às naturezas jurídicas, somente se podem excluir as iniciadas por:
 - 11* Bancos Residentes e Intermediários Financeiros Residentes;
 - 12* Adm. Pública Residente;
 - 21* Bancos e Intermediários Financeiros Não Residentes; e
 - 22* Adm. Públicas Não Residentes.
- Parametrização das exclusões “externas” de clientes com o carregamento do ficheiro rrt01_externas.txt⁶, por via de disponibilização em diretoria específica. Este ficheiro informa os clientes (por tipo e número de documento) que são depois excluídos do FGD (por exemplo, os administradores com respeito ao código da alínea d)).

É a aplicação RR (FGD) no mainframe que é responsável por assegurar diariamente a captura e o tratamento essencial dos dados, e assim produzir o output principal do FGD, nomeadamente a classificação dos titulares em função da parametrização e o cálculo dos valores garantidos e cobertos por titular.

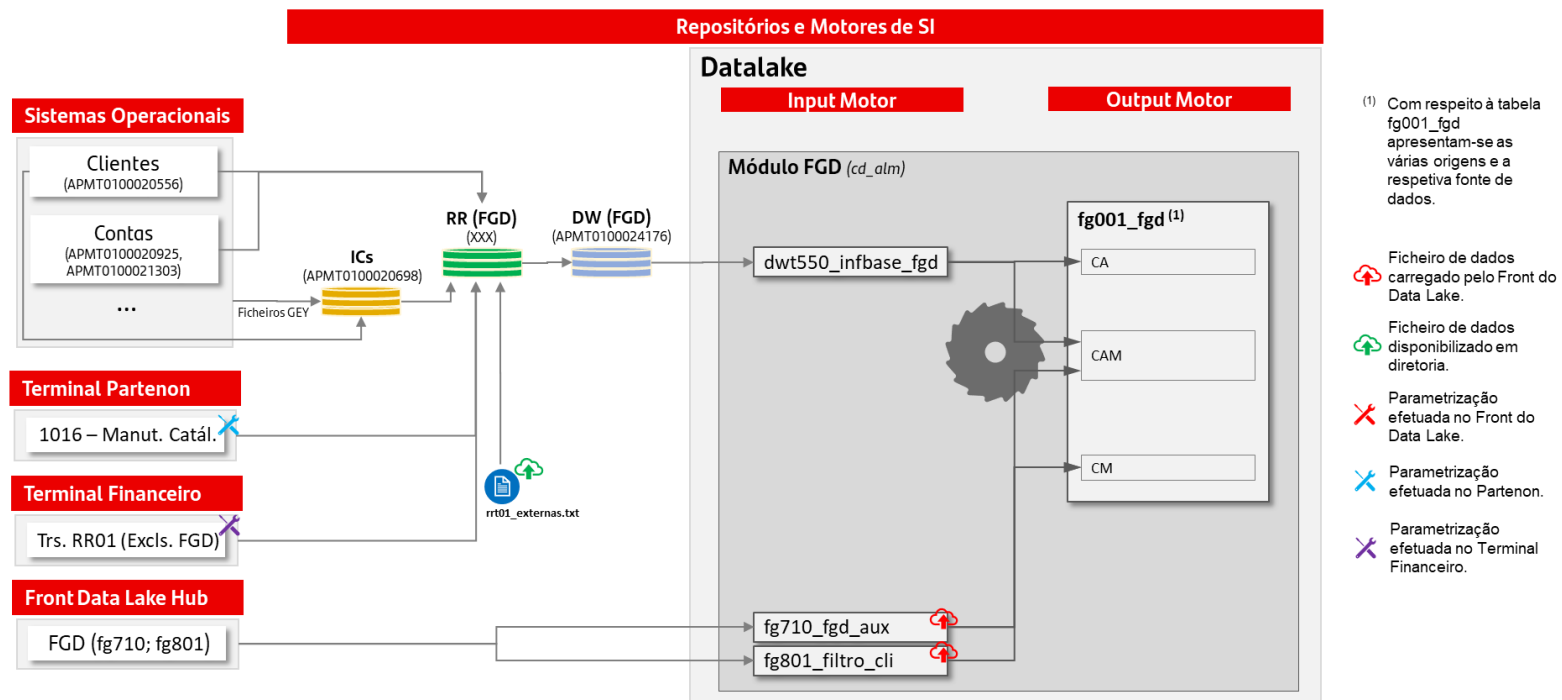
⁶ Deve ser assegurado com encoding ANSI.

Estes dados são depois enviados para o repositório DW, refletindo-se na tabela *dwt550_infbase_fgd*.

Por sua vez, esta tabela é transmitida para o Data Lake onde é depois adequada e normalizada pelo motor do módulo de dados FGD, gerando a tabela final de output *cd_alm.fg001_fgd*. De forma mensal, o utilizador complementa estes registos com inputs manuais adicionais para assegurar a completude do universo FGD, instruindo a re-execução do motor FGD no Data Lake para contemplar não somente os registos automáticos, mas também os manuais adicionais. Este processo pode ser repetido várias vezes até que o utilizador confirme que o universo e saldo contabilístico considerado está completo e conciliado com a Contabilidade.

Figura 4 – Arquitetura e Rastreabilidade - Motor FGD

Arquitetura de Sistemas e Rastreabilidade - Motor FGD Data Lake



1.2.3.2.2. Contratos e titulares - *cd_alm.fg001_fgd*

1.2.3.2.2.1. Visão geral

Esta é a tabela principal e única do Modelo de Dados FGD que é aprovionada por um processo diário e automático, e que discrimina todos os registos contratuais pelos respetivos titulares e a sua inclusão ou exclusão do Fundo de Garantia de Depósitos, bem como, se aplicável, o grau de cobertura pelo FGD. É uma tabela criada ou atualizada diariamente pelo motor FGD, podendo, porém, ser re-processada caso o utilizador assim o despolete por via do Front do Datalake Hub.

De uma forma geral, e atendendo a que se trata do Fundo de Garantia de Depósitos, a totalidade dos registos respeitará exclusivamente a posições do Banco Santander Totta e não a outras entidades do Grupo, pois essas não podem atualmente aceitar depósitos. Pelo que, em princípio, todos os registos estarão no final de cada mês incluídos no perímetro do Banco ('Individual Local') para a entidade do Banco ('00100') na tabela de perímetros mensal (*cd_capttools.ct005_univ_perim*) ou na tabela de perímetros diária (*cd_capttools.ct086_univ_per_d*).

Os registos de depósito que beneficiam da cobertura pelo FGD podem identificar-se na tabela de *output cd_alm.fg001_fgd* considerando as condições 'calinea' = '#' e flag_ativo = '1', pelo que desconsiderando os registos que (i) tenham, automaticamente, a alínea (campo 'calinea') igual ao artigo 165º - "Depósitos excluídos da garantia" do Decreto-Lei 298/92 - Regime Geral das Instituições de Crédito e Sociedades Financeiras, ou em que (ii) o utilizador tenha excluído manualmente o respetivo titular na tabela de parametrização *cd_alm.fg801_filtro_cli*.

1.2.3.2.2.2. Granularidade e chave

Tipicamente, cada registo desta tabela corresponde à posição de cada titular de um qualquer depósito à vista ou a prazo com saldo credor/passivo, a uma qualquer data. A chave desta tabela é, pois, tipicamente constituída por:

- Os quatro campos contratuais, ie 'cempresa', 'cbalcao', 'cnumecta' e 'zdeposit', conforme explicado no capítulo 'Contratos, contas contabilísticas e saldos' do documento '03. Modelo e Workflow DL – Contabilidade'.
- O campo que informa cada cliente titular de cada um dos contratos acima, ie o 'ccliente'. Note-se, porém, que a distribuição e reporte do FGD é atualmente com base nos campos de identificação dos clientes: 'ckdocid' e 'ctipdoc' também estão marcados no modelo físico como chave. São todavia, relevantes para calcular o valor coberto pela garantia FGD por titular.
- E, como usual, o campo da partição temporal ('ref_date').

Tabela 3 - Chave da tabela FGD

Chaves da tabela <i>fg001_fgd</i>	Significado do campo	Formato	Tabela(s) com valores elegíveis
<i>cempresa</i>	Este campo integra a chave do contrato, juntamente com o <i>cbalcao</i> , <i>cnumecta</i> e <i>zdeposit</i> . Corresponde ao código de empresa e operativa descrito no capítulo 1.2.4.1.1 <i>Empresas operativas e jurídicas – cd_capttools.ct802_codigo_emp</i> .	String (2 ou 5 dígitos)	Tabela: <i>cd_capttools.ct802_codigo_emp</i> Campo código: <i>codigo_ics</i> ou Tabela: <i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i> ⁷ Campo código: <i>tayd91c0_celemtab</i> Campo texto: <i>tayd91c0_gelemtab</i>
<i>cbalcao</i>	- Campos identificativos da chave contratual do FGD, conforme proveem das respetivas origens. - Estas chaves deverão, em princípio, ser iguais às chaves contratuais do Modelo da Contabilidade (ICs). - Estes campos contratuais podem, naturalmente, cruzar-se com quaisquer outros de outros modelos, nomeadamente, e quando as chaves sejam distintas das ICs, recorrendo aos vários tradutores de chaves ("Rosettas").	String (4 alfanuméricos)	-
<i>cnumecta</i>		String (11 alfanuméricos)	-
<i>zdeposit</i>		String (15 alfanuméricos)	-
<i>ccliente</i>	- Corresponde ao código de cliente Sintra/Altamira no Banco. Note-se que, para além dos verdadeiros clientes, inclui também entidades que, de facto, não são clientes do Banco, mas sim contrapartes ou pessoas com outro tipo de relações com o Banco, nomeadamente outras instituições de crédito. - Este campo pode ser cruzado com o campo 'zcliente' de (i) a tabela <i>cd_capttools.ct003_univ_cli</i> para dados de final de mês e de (ii) a tabela <i>cd_capttools.ct084_univ_cli_d</i> para dados intra-mês, para obter uma variedade significativo de dados de clientes.	String (10 dígitos)	Tabelas: <i>cd_capttools.ct003_univ_cli</i> , <i>capttools.ct084_univ_cli_d</i> Campo código: <i>zcliente</i> Campo texto: <i>gcliente</i>
<i>ref_date</i>	Data da partição temporal. No caso do último dia de calendário de um qualquer mês não ser um dia útil, o motor preenche essa partição igual à do última dia útil.	String (aaaa-mm-dd)	-

⁷ Tem que se filtrar por 'tayd91c0_ctabela' = '673' e não esquecer de selecionar a 'data_date_part' relevante. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis.

Tenha-se ainda em atenção que, conforme explicado no capítulo *1.2.3.2.2.5.1 Exclusões de titulares do universo FGD – cd_alm.fg801_filtro_cli*, o utilizador pode excluir desta tabela os(s) contrato(s) de determinados clientes, bastando para tal parametrizar os clientes relevantes por via da tabela *cd_alm.fg801_filtro_cli*.

1.2.3.2.2.3. Periodicidade

Esta tabela é atualizada diariamente de forma automática. Sem prejuízo, o utilizador pode re-executar um qualquer dia por via do Front do Data Lake Hub. Só se devem considerar como oficiais os valores constantes nesta tabela desde, e incluindo, o dia 30 de Setembro de 2020.

1.2.3.2.2.4. Campos de dados

Para além dos campos que asseguram a chave da tabela, esta contém um largo número de campos com os dados financeiros necessários para os processos FGD, nomeadamente para reproduzir a carteira de depósitos garantidos para efeitos do Fundo de Garantia de Depósitos e para a qual o Banco é obrigado a efetuar uma contribuição para o FGD. Descrevem-se seguidamente os vários campos de dados.

Tabela 4 - Dados de inclusão ou exclusão da garantia

Campo da tabela <i>fg001_fgd</i>	Significado do campo	Formato	Tabela(s) com valores elegíveis
<i>indexc</i>	Indicador de Inclusão ou Exclusão.	String	I - Incluído, correspondendo ao que não é excluído da garantia, pelo que coincide com o campo 'artigo' igual a 0. E - Excluído, correspondendo ao que é excluído da garantia, pelo que coincide com o campo 'artigo' igual a 165.
<i>artigo</i>	Refere-se ao artigo 165º - Depósitos excluídos da garantia, do Decreto-Lei 298/92, designado por Regime Geral das Instituições de Crédito e Sociedades Financeiras (RGICSF). Quando este campo é preenchido com o valor 165, significa que a exclusão se aplica ao abrigo daquele artigo.	Inteiro	0 - Depósitos incluídos na garantia. 165 - "Artigo 165º - Depósitos excluídos da garantia".
<i>nartigo</i>	Número do artigo.	Inteiro	0 - Depósitos incluídos na garantia. Correspondem necessariamente aos marcados com '0' no campo 'artigo'. 1 - Aqueles que "Excluem-se da garantia de reembolso". Correspondem necessariamente aos marcados com 165 no campo 'artigo'.
<i>calinea</i>	Código da alínea do artigo.	String	# - Depósitos incluídos na garantia. Correspondem necessariamente aos marcados com '0' no campo 'artigo'. A - Corresponde ao excluído por força da alínea a) do n. 1 do artigo 165º ("os depósitos constituídos em nome e por conta de instituições de crédito, empresas de investimento, instituições financeiras, empresas de seguros e de resseguros, instituições de investimento coletivo, fundos de pensões, entidades do setor público administrativo nacional e estrangeiro e organismos supranacionais ou internacionais, com exceção (i) dos depósitos de fundos de pensões cujos associados sejam pequenas ou médias empresas, (ii) dos depósitos de autarquias locais com um orçamento anual ou inferior a 500.000 euros;"). Estes registos estão necessariamente marcados com 165 no campo 'artigo'. D - Corresponde ao excluído por força da alínea d) do n. 1 do artigo 165º ("os depósitos de pessoas e entidades que, nos dois anos anteriores à data em que se verificar a indisponibilidade dos depósitos, ou em que tenha sido adotada uma medida de resolução, tenham tido participação, direta ou indireta, igual ou superior a 2% do capital social da instituição de crédito ou tenham sido membros dos órgãos de administração da instituição de crédito, salvo se ficar demonstrado que não estiveram, por ação ou omissão, na origem das dificuldades financeiras da instituição de crédito e que não contribuíram, por ação ou omissão, para o agravamento de tal situação;"). Estes registos estão necessariamente marcados com 165 no campo 'artigo'. Os códigos das alíneas elegíveis estão definidos na tabela do Data Lake <i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i> ⁸ .

Tabela 5 - Dados do titular

Campo da tabela <i>fg001_fgd</i>	Significado do campo	Formato	Tabela(s) com valores elegíveis
<i>gcliente</i>	Corresponde à designação do titular relevante detentor do depósito em causa.	String	-

⁸ Tem que se filtrar por 'tayd91c0_ctabela' = 'W05' e não esquecer de selecionar a 'data_date_part' relevante. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis.

<i>ctipdoc</i>	Código do tipo de documento de identificação. Na esmagadora maioria dos casos será o 501 - número fiscal particular, ou o 502 - número fiscal empresa.	3 dígitos	Tabela: <i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i> ⁹ Campo código: <i>tayd91c0_celemtab</i> Campo texto: <i>tayd91c0_gelemtab</i>
<i>ckdocid</i>	Código do documento identificativo.	String	-
<i>csetor_inst</i>	Setor institucional do cliente. Esta é uma classificação das entidades de acordo com o SEC2010 (sistema europeu de contas nacionais e regionais da União Europeia) ¹⁰ . Preenchido a vazio quando não tem código.	String	Tabela: <i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i> ¹¹ Campo código: <i>tayd91c0_celemtab</i> Campo texto: <i>tayd91c0_gelemtab</i>
<i>cpais_fiscal</i>	Código do país da residência fiscal.	Código ISO 3166-1 de 3 dígitos	Tabela: <i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i> ¹² Campo código: <i>tayd91c0_celemtab</i> Campo texto: <i>tayd91c0_gelemtab</i>
<i>cnatureza_juri</i>	Corresponde à natureza jurídica do cliente. Este campo é utilizado no reporte das estatísticas ao Banco de Portugal, e também utilizado para efeitos Finrep, fiscais, na BDR, etc. Preenchido a vazio quando não tem código.	6 dígitos	Tabela: <i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i> ¹³ Campo código: <i>tayd91c0_celemtab</i> Campo texto: <i>tayd91c0_gelemtab</i>
<i>flag_ativo</i>	Este campo é nativo da tabela de <i>output</i> . É um indicador que (i) informa '1' caso o titular não tenha sido excluído pela tabela de parametrização <i>cd_alm.fg801_filtro_cli</i> , e (ii) informa '0' caso o titular tenha sido excluído por aquela parametrização.	1 caractere	'0', '1'

Tabela 6 - Dados base da conta de depósito

Campo da tabela <i>fg001_fgd</i>	Significado do campo	Formato	Tabela(s) com valores elegíveis
<i>cconta</i>	Corresponde à conta de depósito relevante. Coincide com a concatenação dos campos 'cbalcao' (com 4 dígitos) e 'cnumecta' (com 11 dígitos).	15 dígitos	-
<i>tpconta</i>	Corresponde ao tipo de conta, conforme as opções aqui descritas.	String	DC - Contas de depósito à ordem (em euros ou noutra divisa), Contas de certificados de poupança do Banco e Contas internas. DP - Contas de depósito a prazo. OUTROS – Outras contas à Ordem. # - Não definido.
<i>msaldo</i>	Corresponde ao saldo de capital patrimonial da conta de depósito já convertido para euros, pelo que esse valor será o mesmo em todos os registos dessa conta na tabela, ie repetir-se-á para todos os titulares da conta. Este valor deverá, pois, coincidir com o saldo contabilístico da respetiva conta que se observa no campo ' <i>montante</i> ' das ICs (depois de converter para Euros).	Decimal	-

⁹ Tem que se filtrar por '*tayd91c0_ctabela*' = '151' e não esquecer de selecionar a '*data_date_part*' relevante. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis.

¹⁰ Para mais informação, por favor consultar <https://bpstat.bportugal.pt/conteudos/publicacoes/819>.

¹¹ Tem que se filtrar por '*tayd91c0_ctabela*' = 'H01' e não esquecer de selecionar a '*data_date_part*' relevante. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis.

¹² Tem que se filtrar por '*tayd91c0_ctabela*' = '015' e não esquecer de selecionar a '*data_date_part*' relevante. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis.

¹³ Tem que se filtrar por '*tayd91c0_ctabela*' = '159' e não esquecer de selecionar a '*data_date_part*' relevante. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis.

<i>caractcta</i>	Corresponde à tipologia da conta, nomeadamente se se trata de conta solidária, conjunta, individual, mista ou de empresa.	3 caracteres	Tabela: <i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i> ¹⁴ Campo código: tayd91c0_celemtab Campo texto: tayd91c0_gelemtab
<i>ccontab</i>	Informa a conta contabilística do plano PCSB/PCI do saldo do capital patrimonial do depósito (ou seja, a conta contabilística correspondente ao campo 'msaldo'). Esta conta pode também ser consultada nas ICs contabilísticas (campo 'cctacg'). Tenha-se, porém, em atenção que há contas de depósito com mais do que uma conta PCSB/PCI para representar o saldo do capital patrimonial, e nessas situações o <i>output</i> FGD só apresenta uma delas. As contas PCSB/PCI de cativos não se encontram individualizadas. Sendo que o campo 'msaldo' já contempla esse valor e a conta apresentada PCSB/PCI é a de capital.	Inteiro	-
<i>ccontab_juro</i>	Informa a conta contabilística do plano PCSB/PCI do saldo dos juros patrimoniais vincendos periodificados do depósito. Esta conta pode também ser consultada nas ICs contabilísticas (campo 'cctacg').	Inteiro	-
<i>cmoeda_orig</i>	Moeda de denominação do contrato de depósito. Para referência, no caso da moeda Euro, este campo será igual a 'EUR'.	Código ISO 4217 de 3 caracteres	Tabela: <i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i> ¹⁵ Campo código: tayd91c0_nelemtab Campo texto: tayd91c0_gelemtab
<i>csubproduto</i>	Corresponde à concatenação do código de produto do dicionário de produtos do Banco (com 3 alfanuméricos) com o código de subproduto do dicionário de produtos do Banco (com 3 alfanuméricos) do depósito.	6 alfa-numéricos	Tabela: <i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i> ¹⁶ Campo código: tayd91c0_celemtab Campo texto: tayd91c0_gelemtab
<i>caplic</i>	Código da aplicação origem do Banco.	2 caracteres	DC - Contas de depósito à ordem (em euros ou noutra divisa), Contas de certificados de poupança do Banco e Contas internas. DP - Contas de depósito a prazo.

Tabela 7 - Dados de imputação do depósito por titular

Campo da tabela <i>fg001_fgd</i>	Significado do campo	Formato	Tabela(s) com valores elegíveis
<i>qtitular</i>	Corresponde ao número de titulares distintos da conta, contando os 'ccliente' distintos.	Inteiro	-
<i>ndepositantes</i>	Este campo é nativo da tabela de <i>output</i> . Corresponde ao número de titulares por cada combinação chave de conta ('cempresa', 'cbalcao', 'cnumecta', 'zdeposit') e chave de cliente ('ccliente'). Para os registos com origem automática (da tabela <i>dwt550_infbase_fgd</i>), este número será sempre igual a 1, pois cada linha automática só pode corresponder a um titular ('ccliente'). Todavia, para os registos de input manual pode representar 1 ou mais titulares, em função do necessário.	Inteiro	-
<i>pcapjur</i>	Percentagem da quota-parte de cada titular no depósito. Corresponderá ao rácio 1/'qtitular'.	Decimal	Entre 0 e 1
<i>sldimp</i>	Corresponde, para cada registo da tabela, ao saldo do capital patrimonial do depósito em euros, já distribuído <i>pro rata</i> por cada titular. Reflete, pois, o produto de (i) o saldo de capital patrimonial do depósito (ou seja, o campo 'msaldo') por (ii) a quota-parte do respetivo titular (ou seja, o campo 'pcapjur').	Decimal	-

¹⁴ Tem que se filtrar por 'tayd91c0_ctabela' = '209' e não esquecer de selecionar a 'data_date_part' relevante. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis.

¹⁵ Tem que se filtrar por 'tayd91c0_ctabela' = '206' e não esquecer de selecionar a 'data_date_part' relevante. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis.

¹⁶ Tem que se filtrar por 'tayd91c0_ctabela' = '925' e não esquecer de selecionar a 'data_date_part' relevante. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis.

	Tenha-se em atenção que esta relação pode não se manter para os/alguns registos manuais, caso nem todos os campos de input sejam totalmente preenchidos. Nos registos manuais são tipicamente preenchidos os campos <i>sldimp</i>, <i>mgarantido_eur</i> e <i>mgarantido_me</i>, sendo que o <i>sldimp</i> carregado é o valor total do contrato relevante. Só após o reprocessamento pelo motor é que o <i>sldimp</i> poderá alterar de acordo com a totalidade dos contratos do cliente.		
<i>mjurimp</i>	Corresponde, para cada registo, ao saldo dos juros patrimoniais vincendos periodificados em euros, já <i>pro rata</i> por cada titular.	Decimal	-
<i>mgarantido_eur</i>	No caso de depósitos denominados em Euros, corresponde ao saldo total do depósito relevante suscetível de ser garantido pelo FGD, já <i>pro rata</i> para o titular relevante. Por outras palavras: - Tratando-se de um depósito denominado em Euros, será igual à soma de (i) o saldo de capital patrimonial ('<i>sldimp</i>') com (ii) o saldo de juros vincendos periodificados ('<i>mjurimp</i>'); - Caso contrário, será igual a zero. Daqui decorre que sempre que este campo tenha algum valor positivo, o campo '<i>mgarantido_me</i>' será igual a zero e vice-versa.	Decimal	-
<i>mgarantido_me</i>	No caso de depósitos denominados em moeda estrangeira (ie, que não Euro), corresponde ao saldo total do depósito relevante suscetível de ser garantido pelo FGD, já <i>pro rata</i> para o titular relevante, e já convertido para Euros. Por outras palavras: - Tratando-se de um depósito <u>não</u> denominado em Euros, será igual à soma de (i) o saldo de capital patrimonial ('<i>sldimp</i>') com (ii) o saldo de juros vincendos periodificados ('<i>mjurimp</i>'); - Caso contrário, será igual a zero. Daqui decorre que sempre que este campo tenha algum valor positivo, o campo '<i>mgarantido_eur</i>' será igual a zero e vice-versa.	Decimal	-
<i>mtot_garantido_por_deposito</i>	Independentemente da moeda de denominação do depósito, corresponde ao saldo total do depósito relevante suscetível de ser garantido pelo FGD, já <i>pro rata</i> para o titular relevante, e já convertido para Euros. Pelo que será sempre igual à soma dos campos ' <i>mgarantido_eur</i> ' e ' <i>mgarantido_me</i> '. E também igual à soma dos campos ' <i>sldimp</i> ' e ' <i>mjurimp</i> '.	Decimal	-
<i>prop_dep_eur</i>	- Corresponde à proporção de (i) o saldo garantido de determinado depósito denominado em Euros, de determinado titular ('<i>mgarantido_eur</i>') face à (ii) soma total do saldo garantido de todos os depósitos denominados em Euros desse mesmo titular. - Para efeitos da identificação de cada titular e logo da soma indicada acima, ter-se-ão em conta os campos '<i>ctipdoc</i>' e '<i>ckdocid</i>' (e <u>não</u> o campo '<i>ccliente</i>'). Este facto é relevante pelo facto de ainda subsistirem situações de clientes duplicados na base de dados de clientes do Banco, ie em que vários '<i>ccliente</i>' correspondem ao mesmo cliente real.	Decimal	Entre 0 e 1
<i>prop_dep_me</i>	- Corresponde à proporção de (i) o saldo garantido de determinado depósito denominado em moeda estrangeira (ie que não Euros), de determinado titular ('<i>mgarantido_me</i>') face (ii) à soma total do saldo garantido de todos os depósitos denominados em moedas estrangeiras (ie que não Euros) desse mesmo titular. - Para efeitos da identificação de cada titular e logo da soma indicada acima, ter-se-ão em conta os campos '<i>ctipdoc</i>' e '<i>ckdocid</i>' (e <u>não</u> o campo '<i>ccliente</i>'). Este facto é relevante pelo facto de ainda subsistirem situações de clientes duplicados na base de dados de clientes do Banco, ie em que vários '<i>ccliente</i>' correspondem ao mesmo cliente real.	Decimal	Entre 0 e 1
<i>mcoberto_eur</i>	Com respeito aos depósitos <u>denominados em Euros</u>, informa para cada depósito e titular o saldo total incluindo capital e juros vincendos periodificados, coberto pelo FGD, pelo que este valor nunca poderá ser superior a 100.000€. Será, pois, com respeito a cada titular: - Igual ao saldo total garantido desse depósito ('<i>mtot_garantido_por_deposito</i>'), caso a soma do saldo total garantido de todos os depósitos <u>em Euros</u> daquele titular não supere 100.000 Euros; - Igual a uma fração do saldo total garantido desse depósito ('<i>mtot_garantido_por_deposito</i>'), caso contrário. Essa fração será proporcional ao rácio entre (i) 100.000€ e (ii) a soma do saldo total garantido de todos os depósitos <u>em Euros</u> daquele titular (considerando, para identificar o titular, os campos '<i>ctipdoc</i>' e '<i>ckdocid</i>'). Nota: tenha-se em atenção que este campo é preenchido e apresentado na tabela de <i>output</i> para todos os depósitos de todos os titulares, mas só se devem considerar cobertos pelo FGD aqueles que não sejam	Decimal	-

	excluídos ao abrigo artigo 165º - “Depósitos excluídos da garantia” do Decreto-Lei 298/92 - Regime Geral das Instituições de Crédito e Sociedades Financeiras. Para este efeito, e como já indicado anteriormente, devem considerar-se, adicionalmente, as condições ‘calinea’ = ‘#’ e flag_ativo = ‘1’.		
<i>mcoberto_me</i>	Com respeito aos depósitos <u>denominados em moeda estrangeira</u> (ie que não Euros), informa para cada depósito e titular o saldo total incluindo capital e juros vincendos periodificados, coberto pelo FGD, pelo que este valor nunca poderá ser superior a 100.000€. Tenha-se em atenção que a cobertura pelo FGD dá prioridade aos depósitos em Euros, pelo que a cobertura só é extensível aos depósitos em moeda estrangeira depois e caso consiga satisfazer a totalidade dos depósitos denominados em Euros, caso existam. Será, pois, com respeito a cada titular: • Igual ao saldo total garantido desse depósito (‘mtot_garantido_por_deposito’), caso a soma do saldo total garantido de todos os depósitos <u>em Euros</u> e <u>em moeda estrangeira</u> (convertidos para Euros) daquele titular não supere 100.000 Euros; • Igual a uma fração do saldo total garantido desse depósito (‘mtot_garantido_por_deposito’), caso contrário. Essa fração será proporcional ao rácio entre (i) 100.000€ deduzido do saldo de todos os depósitos garantidos e cobertos denominados em Euros, e (ii) a soma do saldo total garantido de todos os depósitos <u>em moeda estrangeira</u> (ie que não em Euros) daquele titular (considerando, para identificar o titular, os campos ‘ctipdoc’ e ‘ckdocid’). Nota: tenha-se em atenção que este campo é preenchido e apresentado na tabela de <i>output</i> para todos os depósitos de todos os titulares, mas só se devem considerar cobertos pelo FGD aqueles que não sejam excluídos ao abrigo artigo 165º - “Depósitos excluídos da garantia” do Decreto-Lei 298/92 - Regime Geral das Instituições de Crédito e Sociedades Financeiras. Para este efeito, e como já indicado anteriormente, devem considerar-se, adicionalmente, as condições ‘calinea’ = ‘#’ e flag_ativo = ‘1’.	Decimal	-
<i>mtot_coberto_por_depositante</i>	Informa para cada depósito e titular o saldo total incluindo capital e juros vincendos periodificados, coberto pelo FGD. Corresponde, pois, à soma dos campos <i>mcoberto_eur</i> e ‘mcoberto_me’. Daqui resulta que este valor nunca poderá ser superior a 100.000€. Nota: tenha-se em atenção que este campo é preenchido e apresentado na tabela de <i>output</i> para todos os depósitos de todos os titulares, mas só se devem considerar cobertos pelo FGD aqueles que não sejam excluídos ao abrigo artigo 165º - “Depósitos excluídos da garantia” do Decreto-Lei 298/92 - Regime Geral das Instituições de Crédito e Sociedades Financeiras. Para este efeito, e como já indicado anteriormente, devem considerar-se, adicionalmente, as condições ‘calinea’ = ‘#’ e flag_ativo = ‘1’.	Decimal	-
<i>mtot_nao_coberto_por_depositante</i>	• Independentemente da moeda de denominação do depósito, informa para cada depósito e titular o saldo total já em Euros, incluindo capital e juros vincendos periodificados, que <u>não</u> está coberto pelo FGD, ie que excede o valor de 100.000€ da garantia do FGD. • Daqui resulta necessariamente que a soma dos campos ‘mtot_coberto_por_depositante’ e ‘mtot_nao_coberto_por_depositante’ é sempre igual ao campo ‘mtot_garantido_por_deposito’.	Decimal	-
<i>classes</i>	As classes são um conjunto de intervalos de valores/saldos definidos pelo BdP para efeitos do reporte pelos Bancos. O saldo total de cada depositante tem de ser classificado dentro de uma das classes elegíveis, operando-se, pois, a distribuição de acordo com o valor global dos saldos em dinheiro de cada depositante (D), para efeitos de preenchimento do quadro I do reporte ao BdP (Distribuição do nº de depositantes e saldos dos depósitos elegíveis). As classes são atualmente as seguintes: • Classe 0: 0€ < D <= 10.000€ • Classe 1: 10.000€ < D <= 25.000€ • Classe 2: 25.000€ < D <= 50.000€ • Classe 3: 50.000€ < D <= 100.000€ • Classe 4: 100.000€ < D	Inteiro	-

Tabela 8 - Tipo/origem do registo

Campo da tabela <i>fg001_fgd</i>	Significado do campo	Formato	Tabela(s) com valores elegíveis
ctipo_contrato	Este campo é nativo da tabela de <i>output</i>. É um indicador que informa se o registo provém: • Direta e exclusivamente do input automático (<i>cd_alm.dwt550_infbase_fgd</i>), sem qualquer tipo de alteração ('CA'); • Direta e exclusivamente do input manual (<i>cd_alm.fg710_fgd_aux</i>), sem qualquer tipo de alteração ('CM'); • Do input automático (<i>cd_alm.dwt550_infbase_fgd</i>), mas em que sofreu algum tipo de alteração por via do input manual (<i>cd_alm.fg710_fgd_aux</i>), continuando, porém, a respeitar a chave identificativa do contrato ('CAM').	String	'CA', 'CAM', 'CM'

1.2.3.2.2.5. Aprovisionamento

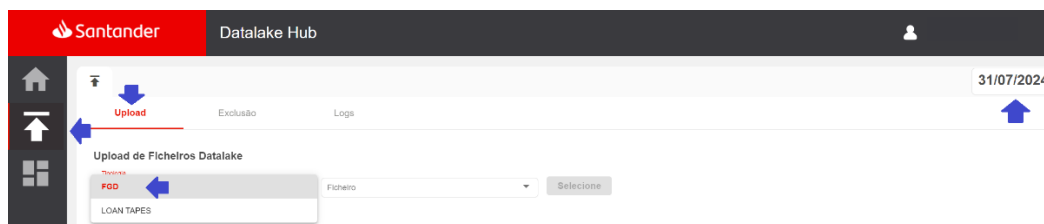
A tabela *cd_alm.fg001_fgd* é gerada diariamente de forma automática pelo motor FGD. Pode igualmente ser re-gerada a solicitação do utilizador, por via do Front do Data Lake Hub. Os seus registos são adicionados a partir de fontes distintas - uma automática e outra manual -, sendo que o campo 'ctipo_contrato' da tabela informa a fonte de cada registo, conforme explicado nos capítulos seguintes.

A tabela *cd_alm.fg801_filtro_cli* permite, porém, que o utilizador exclua todos os contratos de determinado cliente (ccliente) do universo FGD, quando necessário.

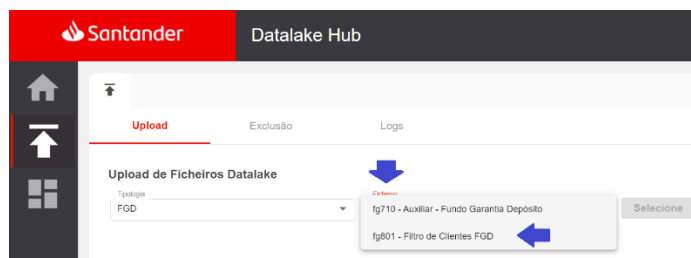
1.2.3.2.2.5.1. Exclusões de titulares do universo FGD – *cd_alm.fg801_filtro_cli*

A tabela *cd_alm.fg801_filtro_cli* permite ao utilizador, quando seja necessário, identificar o titular ou titulares cujos contratos devem ser integralmente excluídos da tabela de *output cd_alm.fg001_fgd*.

Esta tabela *cd_alm.fg801_filtro_cli* deve ser carregada no Front do Data Lake Hub para a data pretendida, pela pestana 'Upload' e seleccionando 'FGD' no dropdown 'Upload de Ficheiros Datalake'.



Após a seleção 'FGD', dever-se-á na opção 'Ficheiro' escolher 'fg801 - Filtro de Clientes FGD'.



Nota: quando o motor FGD corre, caso a partição temporal da tabela *fg801_filtro_cli* não esteja preenchida, o motor irá considerar supletivamente a última partição preenchida.

A tabela a ser carregada no Front deve ter os campos abaixo, pela ordem indicada, e respeitar fielmente os formatos definidos, nomeadamente quanto à extensão dos mesmos.

Tabela 9 – Campos da tabela de exclusão de clientes – *cd_alm.fg801_filtro_cli*

Campo na tabela <i>fg801_filtro_cli</i>	Campo correspondente na tabela <i>fg001_fgd</i>	Significado do campo
---	---	----------------------

<i>zcliente</i>	<i>ccliente</i>	O conceito definido no capítulo 1.2.3.2.2.4 <i>Campos de dados</i> .
<i>ctipdoc</i>	<i>ctipdoc</i>	
<i>ckdocid</i>	<i>ckdocid</i>	
<i>calinea</i>	<i>calinea</i>	

O motor excluirá todos os registos provenientes da fonte para os quais se verifique um match simultâneo e exato daqueles quatro campos.

1.2.3.2.2.5.2. Aprovisionamento por Tipo de Contrato

1.2.3.2.2.5.2.1. Tipo de Contrato 'CA'

Estes registos ficam marcados na tabela *cd_alm.fg001_fgd* com o campo *ctipo_contrato* = 'CA', ou seja, registos correspondentes a Contratos Automáticos, e proveem da tabela no Data Lake *cd_alm.dwt550_infbase_fgd* que tem a sua fonte na tabela com a mesma designação no repositório DW (Área de Contratos).

A traçabilidade entre os campos desta origem (*cd_alm.dwt550_infbase_fgd*) e os campos da tabela destino (*cd_alm.fg001_fgd*) é na generalidade dos casos imediata, dado que se manteve, sempre que possível, a designação dos campos da tabela origem. Em qualquer caso, esta traçabilidade está mais detalhada no modelo físico FGD disponível para ser consultado.

Tabela 10 – Traçabilidade entre a tabela de input automática e a tabela de output

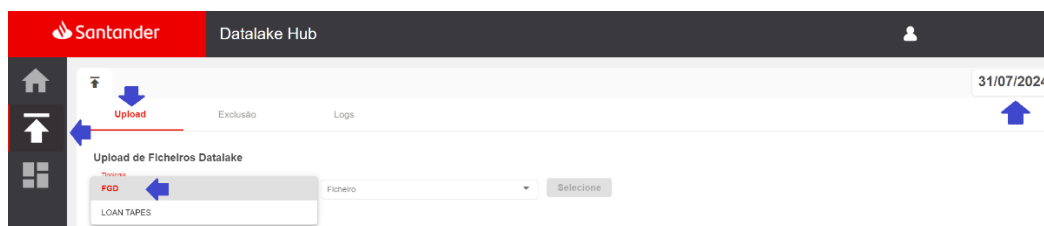
Campo na tabela origem <i>dwt550_infbase_fgd</i>	Campo na tabela destino <i>fg001_fgd</i>	Comentários
<i>cempresa</i>	<i>cempresa</i>	-
<i>substr(cconta, 1, 4)</i>	<i>cbalcao</i>	-
<i>substr(cconta, 5, 11)</i>	<i>cnumecta</i>	-
<i>creferencia</i>	<i>zdeposit</i>	-
<i>ccliente</i>	<i>ccliente</i>	-
<i>indexc</i>	<i>indexc</i>	-
<i>artigo</i>	<i>artigo</i>	-
<i>nartigo</i>	<i>nartigo</i>	-
<i>calinea</i>	<i>calinea</i>	-
-	<i>ndepositantes</i>	Como indicado anteriormente, este campo é sempre 1 para a origem 'CA'.
<i>gcliente</i>	<i>gcliente</i>	-
<i>ctipdoc</i>	<i>ctipdoc</i>	-
<i>ckdocid</i>	<i>ckdocid</i>	-
<i>csetor_inst</i>	<i>csetor_inst</i>	-
<i>cconta</i>	<i>cconta</i>	-
<i>tpconta</i>	<i>tpconta</i>	-
<i>msaldo</i>	<i>msaldo</i>	-
<i>caractcta</i>	<i>caractcta</i>	-
<i>qtitular</i>	<i>qtitular</i>	-
<i>mcapjur</i>	<i>pcapjur</i>	-
<i>sldimp</i>	<i>sldimp</i>	-
<i>mjurimp</i>	<i>mjurimp</i>	-
<i>ccontab</i>	<i>ccontab</i>	-
<i>ccontab_juro</i>	<i>ccontab_juro</i>	-
<i>cmoeda_orig</i>	<i>cmoeda_orig</i>	-
<i>cpais_fiscal</i>	<i>cpais_fiscal</i>	-
<i>cnatureza_juri</i>	<i>cnatureza_juri</i>	-
<i>csubproduto</i>	<i>csubproduto</i>	-
<i>caplic</i>	<i>caplic</i>	-
-	<i>flag_ativo</i>	Indicador nativo da tabela de <i>output</i> que informa 1 caso o cliente não tenha sido excluído da cobertura pelo FGD, pela parametrização da tabela <i>fg801_filtro_cli</i> .

<i>vgarantido_eur</i>	<i>mgarantido_eur</i>	-
<i>vgarantido_me</i>	<i>mgarantido_me</i>	-
<i>vtot_garantido</i>	<i>mtot_garantido_por_deposito</i>	-
<i>vprop_dep_eur</i>	<i>prop_dep_eur</i>	-
<i>vprop_dep_me</i>	<i>prop_dep_me</i>	-
<i>vcoberto_eur</i>	<i>mcoberto_eur</i>	-
<i>vcoberto_me</i>	<i>mcoberto_me</i>	-
<i>vtot_cob_deposit</i>	<i>mtot_coberto_por_depositante</i>	-
<i>vtot_ncob_deposit</i>	<i>mtot_nao_coberto_por_depositante</i>	-
<i>cclasses</i>	<i>classes</i>	-
-	<i>ctipo_contrato</i>	Este campo será CA caso seja uma captura exclusiva da tabela de input automática, e desde que não seja alterado pelo input manual.
<i>data_date_part</i>	<i>ref_date</i>	-

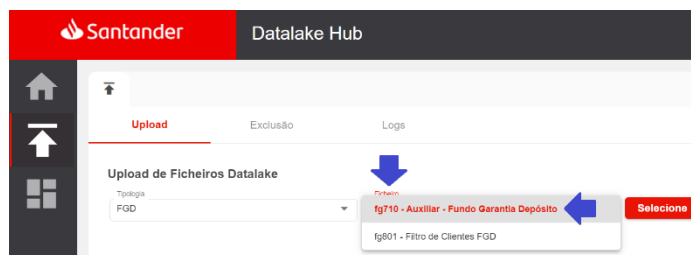
1.2.3.2.5.2.2. Tipo de Contrato 'CM'

Estes registos ficam marcados na tabela *cd_alm.fg001_fgd* com o campo *ctipo_contrato* = 'CM', ou seja, registos correspondentes a Contratos Manuais, e proveem da tabela no Data Lake *cd_alm.fg710_fgd_aux* que é aprovisionada manualmente pelo utilizador por via do Front do Data Lake Hub.

Esta tabela *cd_alm.fg710_fgd_aux* deve ser carregada no Front do Data Lake Hub para a data pretendida, pela pestana 'Upload' e seleccionando 'FGD' no dropdown 'Upload de Ficheiros Datalake'.



Após a seleção 'FGD', dever-se-á na opção 'Ficheiro' escolher 'fg710 – Auxiliar – Fundo Garantia Depósito'.



Nota: quando o motor FGD corre, caso a partição temporal da *cd_alm.fg710_fgd_aux* não esteja preenchida, o motor não irá considerar nenhum input manual. Por outras palavras, este input manual só é válido para a respetiva data de referência e nenhuma outra.

A tabela a ser carregada no Front deve ter os campos abaixo, pela ordem indicada, e respeitar fielmente os formatos definidos, nomeadamente quanto à extensão dos mesmos.

Tabela 11 – Campos da tabela de input manual – *cd_alm.fg710_fgd_aux*

Campo na tabela <i>fg710_fgd_aux</i>	Campo correspondente na tabela <i>fg001_fgd</i>	Comentários
<i>cempresa</i>	<i>cempresa</i>	-
<i>cbalcao</i>	<i>cbalcao</i>	-
<i>cnumecta</i>	<i>cnumecta</i>	-
<i>zdeposit</i>	<i>zdeposit</i>	-
<i>ccliente</i>	<i>ccliente</i>	-
<i>calinea</i>	<i>calinea</i>	-
<i>ndepositantes</i>	<i>ndepositantes</i>	-
<i>gcliente</i>	<i>gcliente</i>	-
<i>ctipdoc</i>	<i>ctipdoc</i>	-
<i>ckdocid</i>	<i>ckdocid</i>	-
<i>sldimp</i>	<i>sldimp</i>	-
<i>ccontab</i>	<i>ccontab</i>	-
<i>ccontab_juro</i>	<i>ccontab_juro</i>	-
<i>cmoeda_orig</i>	<i>cmoeda_orig</i>	-
<i>mgarantido_eur</i>	<i>mgarantido_eur</i>	-
<i>mgarantido_me</i>	<i>mgarantido_me</i>	-
<i>prop_dep_eur</i>	<i>prop_dep_eur</i>	-
<i>prop_dep_me</i>	<i>prop_dep_me</i>	-
<i>gdescritivo</i>	-	Campo que permite ao utilizador caracterizar ou descrever o registo que é introduzido para permitir uma melhor traçabilidade futura.

Conclui-se, rapidamente, que os campos de input manual são menos do que o total de campos constante da tabela de *output*, pelo que vários desses campos ou (i) são preenchidos por defeito ou (ii) são calculados a partir dos inputs introduzidos manualmente. A tabela abaixo detalha essa traçabilidade entre os campos desta origem manual (*cd_alm.fg710_fgd_aux*) e os campos da tabela destino (*cd_alm.fg001_fgd*). Em qualquer caso, esta traçabilidade está mais detalhada no modelo físico FGD disponível para ser consultado.

Tabela 12 – Traçabilidade entre a tabela de input manual e a tabela de output

Campo na tabela origem <i>fg710_fgd_aux</i>	Campo na tabela destino <i>fg001_fgd</i>	Comentários
<i>cempresa</i>	<i>cempresa</i>	-
<i>cbalcao</i>	<i>cbalcao</i>	-
<i>cnumecta</i>	<i>cnumecta</i>	-
<i>zdeposit</i>	<i>zdeposit</i>	-
<i>ccliente</i>	<i>ccliente</i>	Os valores a null são transformados para vazio.
-	<i>indexc</i>	Preenchido a vazio.
-	<i>artigo</i>	Preenchido com valor 0.
-	<i>nartigo</i>	Preenchido com valor 0.
<i>calinea</i>	<i>calinea</i>	-
<i>ndepositantes</i>	<i>ndepositantes</i>	-
<i>gcliente</i>	<i>gcliente</i>	-
<i>ctipdoc</i>	<i>ctipdoc</i>	-
<i>ckdocid</i>	<i>ckdocid</i>	-
-	<i>csetor_inst</i>	Caso o campo 'ccliente' esteja definido, herda o setor institucional do campo 'csetor_inst' da tabela <i>cd_capttools.ct003_univ_cli</i> , caso contrário preenche o campo a vazio.
-	<i>cconta</i>	Preenchido a vazio.
-	<i>tpconta</i>	Preenchido a vazio.
-	<i>msaldo</i>	Preenchido com valor 0.
-	<i>caractcta</i>	Preenchido a vazio.
-	<i>qtitular</i>	Preenchido com valor 0.
-	<i>pcapjur</i>	Preenchido com valor 0.
<i>sldimp</i>	<i>sldimp</i>	Preenchido com o valor total do contrato manual.
-	<i>mjurimp</i>	Calculado em função dos campos 'mgarantido' e 'sldimp'.

<i>ccontab</i>	<i>ccontab</i>	Os valores a null são transformados para vazio.
<i>ccontab_juro</i>	<i>ccontab_juro</i>	Os valores a null são transformados para vazio.
<i>cmoeda_orig</i>	<i>cmoeda_orig</i>	-
-	<i>cpais_fiscal</i>	Caso o campo 'ccliente' esteja definido, herda o código do país do campo 'cpais_doc_identif2' da tabela <i>cd_capttools.ct003_univ_cli</i> , caso contrário preenche o campo a vazio.
-	<i>cnatureza_juri</i>	Caso o campo 'ccliente' esteja definido, herda o código do país do campo 'cnatureza_juri' da tabela <i>cd_capttools.ct003_univ_cli</i> , caso contrário preenche o campo a vazio.
-	<i>csubproduto</i>	Preenchido a vazio.
-	<i>caplic</i>	Preenchido a vazio.
-	<i>flag_ativo</i>	Indicador nativo da tabela de <i>output</i> que informa 1 caso o cliente não tenha sido excluído da cobertura pelo FGD, pela parametrização da tabela <i>fg801_filtro_cli</i> .
<i>mgarantido_eur</i>	<i>mgarantido_eur</i>	-
<i>mgarantido_me</i>	<i>mgarantido_me</i>	-
-	<i>mtot_garantido_por_deposito</i>	Preenchido com a soma dos campos 'mgarantido_eur' e 'mgarantido_me'.
<i>prop_dep_eur</i>	<i>prop_dep_eur</i>	-
<i>prop_dep_me</i>	<i>prop_dep_me</i>	-
-	<i>mcoberto_eur</i>	Calculado em função de todos os depósitos denominados em Euros detidos pelo titular, seguindo a lógica descrita na <i>Tabela 7 - Dados de imputação do depósito por titular</i> .
-	<i>mcoberto_me</i>	Calculado em função de todos os depósitos detidos pelo titular, seguindo a lógica descrita na <i>Tabela 7 - Dados de imputação do depósito por titular</i> .
-	<i>mtot_coberto_por_depositante</i>	Preenchido com a soma dos campos 'mcoberto_eur' e 'mcoberto_me'.
-	<i>mtot_nao_coberto_por_depositante</i>	Calculado em função de todos os depósitos detidos pelo titular, seguindo a lógica descrita na <i>Tabela 7 - Dados de imputação do depósito por titular</i> .
-	<i>classes</i>	Preenchido pelo motor com a classe relevante.
-	<i>ctipo_contrato</i>	Preenchido com 'CM'.
-	<i>ref_date</i>	Preenchido com a data de referência que foi carregada por via do Front do Data Lake Hub.

1.2.4. Módulos Acessórios a FGD

1.2.4.1. Tabelas transversais a outros Modelos do Data Lake

1.2.4.1.1. Empresas operativas e jurídicas – *cd_capttools.ct802_codigo_emp*

1.2.4.1.1.1. Enquadramento

Este conceito e as respetivas tabelas estão explicadas no documento ‘Modelo e Workflow DL – Contabilidade’.

Todas as empresas aqui constantes respeitam sempre a entidades jurídicas ou operativas do Grupo Santander, incluindo aquelas do Grupo Santander Totta, seja no perímetro regulatório seja em perímetros somente contabilísticos.

Esta tabela lista e relaciona todas as empresas e entidades reconhecíveis. A coluna ‘codigo_ics’ lista todos os códigos operativos das empresas, que são tipicamente utilizadas no campo ‘cempresa’. Por seu turno, a coluna ‘codigo_local’ lista o correspondente código local de entidade jurídica. Note-se que uma mesma entidade jurídica só pode ter um código local, mas pode ter um ou mais códigos operativos. Por exemplo, o Banco Santander Totta corresponde à entidade com código local ‘00100’.

Figura 5

	codigo_ics	codigo_local
1	00100	00100
2	31	00100
3	65	00100
4	82	00100
5	89	00100
6	90	00100
7	91	00100

O campo ‘codigo_espanha’ lista os códigos corporativos do Grupo Santander de cada entidade jurídica. Por seu turno, o campo ‘codigo_bdr’ identifica os códigos das empresas representativas de cada entidade na BDR. Estes dois campos não são atualmente relevantes para FGD.

Para referência, a tabela *cd_capttools.perimetro* elenca todas as entidades jurídicas do Grupo Santander, incluindo o respetivo código local¹⁷ e designação. Para mais informações sobre esta tabela, pode-se consultar o documento ‘Modelo e Workflow DL – Contabilidade’.

¹⁷ Nesta tabela, o código local denomina-se por ‘cod_soc_cpus’.

1.2.4.1.1.2. Entidades dos reportes regulatórios

À data atual, as entidades jurídicas e respetivos códigos de empresas relevantes nos vários reportes prudenciais ao nível do Grupo Santander Totta consolidado são os descritos na tabela seguinte.

Tabela 13 - Entidades dos reportes prudenciais

#	Nome da entidade	Método ¹⁸	codigo_local	codigo_ics
1	AEGON SAN VIDA PORTUG	Participação	04016	04016
2	AEGON SAN NAO VIDA PORTUG	Participação	04017	04017
3	BANCO SANTANDER TOTTA	Integral	00100	31, 82, 89, 00100
4	GAMMA - SOCIEDADE TITULIZ	Integral	03162	03162
5	HIPOTOTTA N.4 PLC/FTC	Integral	03008	03008
6	HIPOTOTTA N.5 PLC/FTC	Integral	03022	03022
7	NOVIMOVEST	Integral	90081	90081
8	Popular Seguros	Participação	05159	05159
9	SANTANDER TOTTA, SGPS	Integral	01000	01000
10	SANTANDER TOTTA SEGUROS	Participação	00540	00540
11	TAXAGEST, S.G.P.S., S.A.	Integral	00535	00535
12	TOTTA IRELAND, PLC	Integral	00280	80, 00280
13	TOTTAURBE-EMP.ADMIN.E C,SA.	Integral	00160	00160
14	UNICRE	Participação	01278	01278

Como já referido, o reporte do FGD limita-se ao Banco Santander Totta, SA, pelo que à entidade '00100'.

Sem prejuízo e somente para referência, no Modelo da Contabilidade o 'codigo_local' corresponde ao código (consolplus) da entidade jurídica integrante do Grupo Santander Totta, estabelecido pela Área de Contabilidade e Consolidação do Grupo Santander Totta, para efeitos da produção e dos reportes contabilísticos locais. É utilizado somente no Data Lake, para preencher em múltiplas tabelas nomeadamente o campo 'entidade', 'sociedade_contraparte', 'cod_soc_cpus' (*cd_capttools.perimetro*) e 'consolpt' (*cd_capttools.clientes_intragrupo*). Tipicamente uma entidade jurídica corresponde de forma unívoca a um código. Neste documento, designar-se-á, com respeito às entidades, por código local.

Por sua vez, o 'codigo_ics' é o código de empresa operativa da tabela do universo contabilístico (*cd_capttools.ct001_univ_saldo*, *cd_capttools.ct083_univ_sal_d* e ICs), conforme descrito no Modelo da Contabilidade no Data Lake. Uma mesma entidade jurídica pode ter um ou mais códigos de empresa operativa. É somente utilizado no Data Lake para popular o campo 'cempresa' em múltiplas tabelas do Modelo da Contabilidade e dos vários tradutores de chaves.

1.2.4.1.1.3. Traçabilidade entre entidades e clientes

¹⁸ Refere-se ao método de consolidação do Grupo Santander Totta. Relevante para o reporte Local consolidado da Santander Totta SGPS SA, mas naturalmente não relevante para o reporte Local do BST a nível individual.

Uma qualquer entidade referenciada no capítulo 1.2.4.1.1 *Empresas operativas e jurídicas* – *cd_capttools.ct802_codigo_emp* terá, em princípio, uma correspondência para um código de cliente/contraparte da base de dados de clientes do Banco. Essa traçabilidade consta da tabela *cd_capttools.clientes_intragrupo*. Completando, assim e à data atual, a tabela apresentada no capítulo anterior com um zcliente respectivo para algumas das entidades, obtém-se:

Nome da entidade	codigo_bdr	codigo_espanha	codigo_local	codigo_ics	zcliente
BANCO SANTANDER TOTTA	18, 22005, 22008, 25309	00411	00100	31, 89, 00100	5100011001
GAMMA - SOCIEDADE DE TITULIZACAO DE CRE.	22012	03162	03162	03162	7401393942
HIPOTOTTA N.4 PLC/FTC	22010	03008	03008	03008	7400987911
HIPOTOTTA N.5 PLC/FTC	22011	03022	03022	03022	7400987939
NOVIMOVEST	22030	01333	90081	90081	7400685089
SANTANDER GESTÃO ACTIVOS SGFIM, S.A.	22025	00503	00532	00532	9002512140
SANTANDER TOTTA, SGPS	22027	01081	01000	01000	9002348311
SANTANDER-PENSOES-SOC.GEST.FUNDOS	22021	00428	00110	00110	8037938734
TAXAGEST, S.G.P.S., S.A.	22023	00445	00535	00535	8044901277
TOTTA IRELAND,PLC	22009	00421	00280	80, 00280	9002358453
TOTTAURBE-EMP.ADMIN.E CONSTRUÇÕES,SA.	22022	00442	00160	00160	9002520878

1.3. Fluxo de fecho FGD

1.3.1. Inputs operacionais e contabilísticos

De uma forma geral, o workflow usual mensal de FGD requiere, em primeiro lugar, que a determinadas aplicações operativas do Banco, em particular aquelas com respeito a contas de depósito e clientes, bem como dos sistemas intermédios contabilísticos das ICs, concluam em batch os seus processos com respeito à data relevante.

1.3.2. Processamento automático pela aplicação RR (FGD)

Uma vez que os processos diários que produzem os inputs necessários ao processo base FGD tenham concluído, os resultados dos mesmos são utilizados pela aplicação RR (FGD) para processar os cálculos essenciais do FGD. Isto é verdade em qualquer dia do mês e naturalmente no último dia de cada mês.

1.3.3. Aprovisionamento automático do FGD na DW

Após a conclusão de todos os cálculos e dados essenciais do FGD pela aplicação RR, os mesmos são disponibilizados automaticamente, em batch, ao repositório DW, aprovisionando a tabela *dwt550_infbase_fgd*. Novamente, isto é verdade em qualquer dia do mês e naturalmente no último dia de cada mês.

1.3.4. Aprovisionamento automático do módulo FGD no Data Lake

Após o Data Lake ingestar o espelho da tabela *dwt550_infbase_fgd* provindo da DW, o motor FGD do Data Lake utiliza-o para automaticamente processar de forma normalizada a tabela *cd_alm.fg001_fgd*. Novamente, isto é verdade em qualquer dia do mês e naturalmente no último dia de cada mês.

1.3.5. Fecho mensal: conciliação e inputs manuais

Mensalmente, após a conclusão dos processos automáticos descritos anteriormente com respeito ao último dia do mês, o utilizador efetua uma conciliação contra o balancete contabilístico, com base nas contas PCSB/PCI, e apura as diferenças ou gaps face à Contabilidade. Para colmatar esses gaps, o utilizador:

- Adiciona os registos manuais necessário num ficheiro Excel - tipicamente denominado “FGD_AUX_aaaammdd.xlsx” - e carrega-o no módulo FGD do Data Lake por via do Front do Data Lake Hub, conforme explicado no capítulo 1.2.3.2.2.5.2 *Tipo de Contrato ‘CM’*. Estes registos são naturalmente adicionados com respeito à data de fecho do mês relevante. Neste ficheiro são carregadas as contas contabilísticas em falta (por exemplo PCSB 35508 RECURSOS-CONTA CAUCAO, 370596 - PAR OUT REC N/CLIENTES, e 370595 PAR OUT REC VENCIDO. por não ter carteira definida).
- Aplica um filtro aos depósitos da própria instituição, através de um ficheiro Excel - tipicamente denominado “Filtro FGD_aaaammdd.xlsx”. Este ficheiro é carregado pelo utilizador no módulo FGD por via do Data Lake Hub, conforme explicado no capítulo 1.2.3.2.2.5.1 *Exclusões de titulares*

do universo FGD – cd_alm.fg801_filtro_cli. Este filtro permite excluir estes depósitos da tabela *cd_alm.fg001_fgd* do módulo FGD do Data Lake.

Depois de adicionar os registos necessários, o utilizador executa o motor FGD por via do Front do Data Lake Hub, conforme indicado no capítulo *1.2.3.1.2 Execução do Motor FGD*. Note-se que este processo poderá ser repetido iterativamente com respeito a uma mesma data de fecho de mês, até que o utilizador considere que o *output* ficou completo e conciliado.

Após a execução final do motor, a tabela de *output* final *cd_alm.fg001_fgd* fica então com o detalhe granular completo por contrato e titular. Como indicado no capítulo *1.2.3.2.1 Visão geral*, para obter os valores cobertos pelo FGD haverá que aplicar à tabela as condições ‘calinea’ = ‘#’ e flag_ativo = ‘1’.

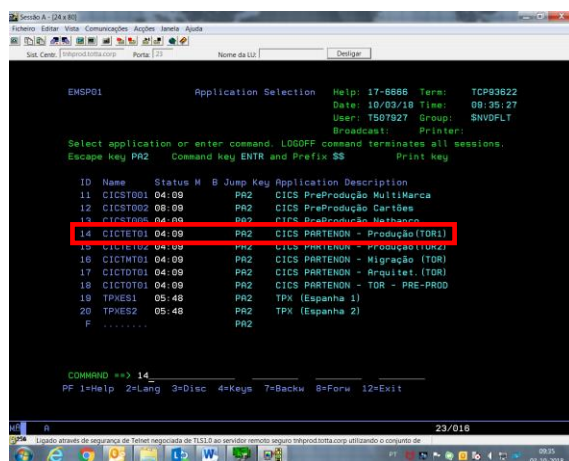
2. Anexos

2.1. Anexo 1 - Marcação do atributo 961 Fundo de Garantia no Partenon

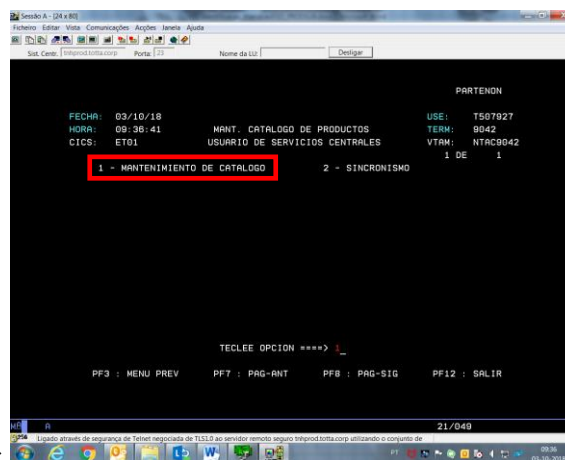
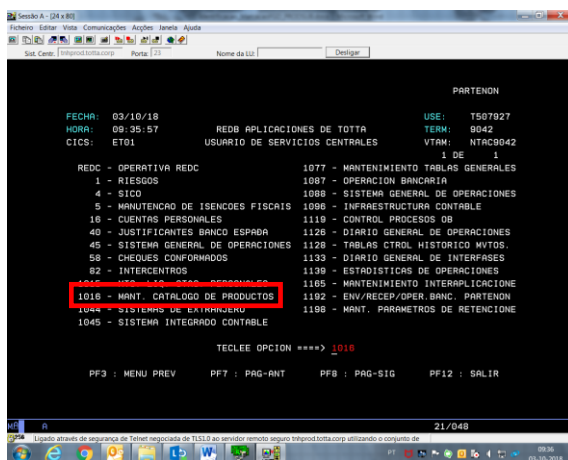
Conforme indicado nos capítulos 1.1 *Visão end-to-end* e 1.2.3.2.1.3 *Arquitetura e rastreabilidade de alto nível*, a aplicação RR (FGD) captura como input todos os contratos cujos códigos de produto tenham a marca 'S' no atributo 961 no catálogo de produtos Partenon.

Para o efeito, compete ao utilizador assegurar que todos os depósitos relevantes estão assim marcados – processo esse que é, no final do *workflow*, controlado por via da conciliação final contabilística.

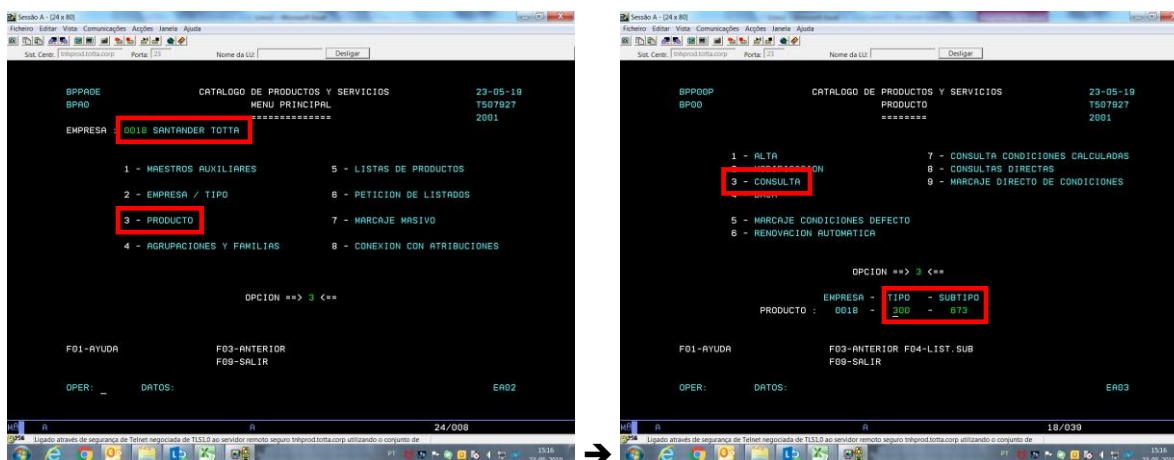
Abaixo, identificam-se as transações sucessivas no Partenon utilizadas para efetuar a marcação acima. A instância Partenon relevante é a **14 - PARTENON - Produção (TOR1)**, e que se pode despoletar por via do terminal 3270.



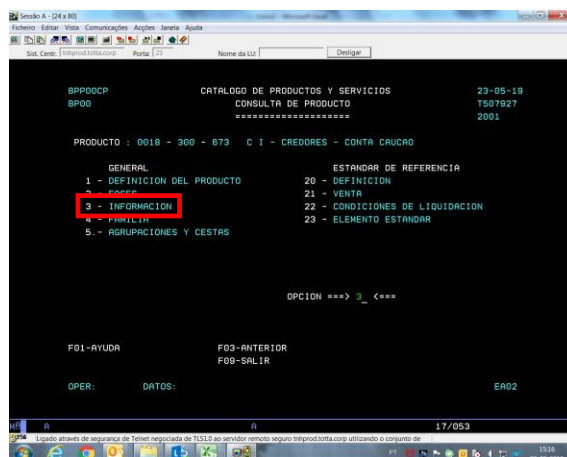
No Partenon, deve seleccionar-se a opção para a **manutenção do catálogo de produtos (1016)**, e seleccionar-se, depois, a opção **manutenção do catálogo (1)**.



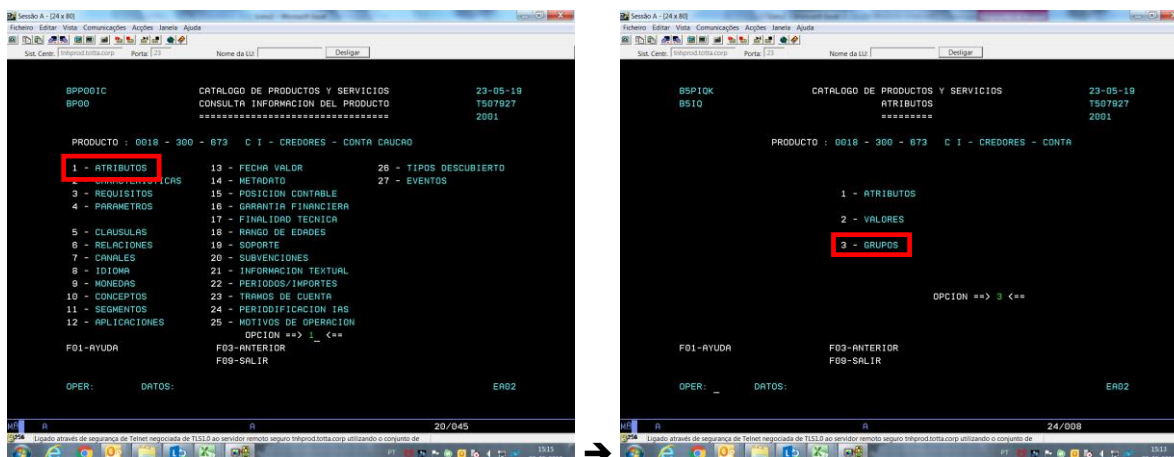
Segue-se a seleção da **empresa** e da opção **produto (3)**. Depois, a opção **consulta (3)** e **preenche-se o produto Partenon**. Abaixo exemplifica-se com o produto Partenon 300.673. Note-se que se pode recorrer à **transação TB22 no Terminal Financeiro** para obter a conversão entre os produtos Sintra e os Partenon.



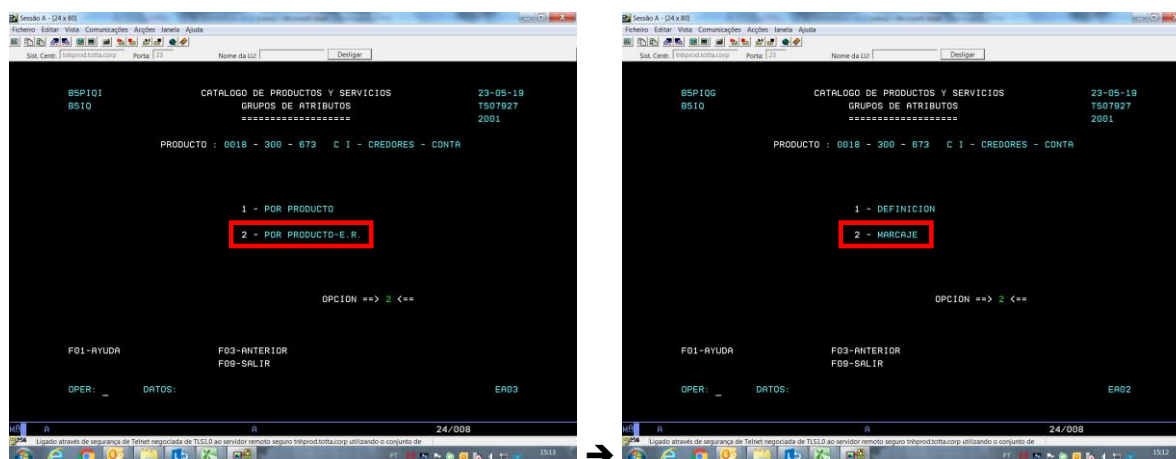
Seguidamente é necessário seleccionar a opção **informação (3)**.



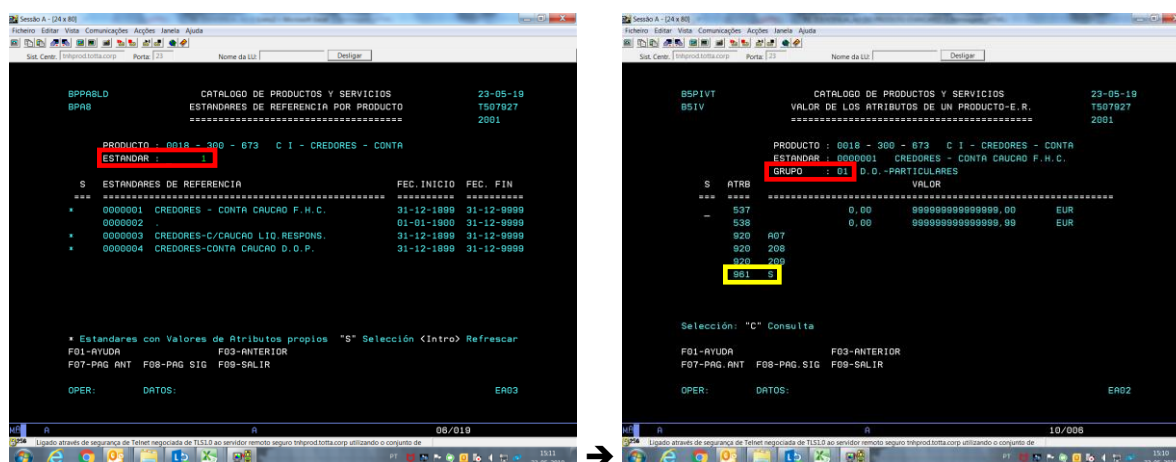
E seguidamente a opção **atributos (1)**, e, na transação imediatamente seguinte, a opção **grupos (3)**.



Logo, na transação posterior a opção deverá ser **por produto E.R. (2)**, ao qual se seguirá a seleção da opção **marcagem (2)**.



Selecionando-se nesta fase o “**estandar de referencia**” relevante e, finalmente, indicando-se o **grupo**.



Esta última transação permite visualizar o **atributo 961** - que marca ou não determinado produto para entrar no universo FGD -, e que acima se destaca a **amarelo**.