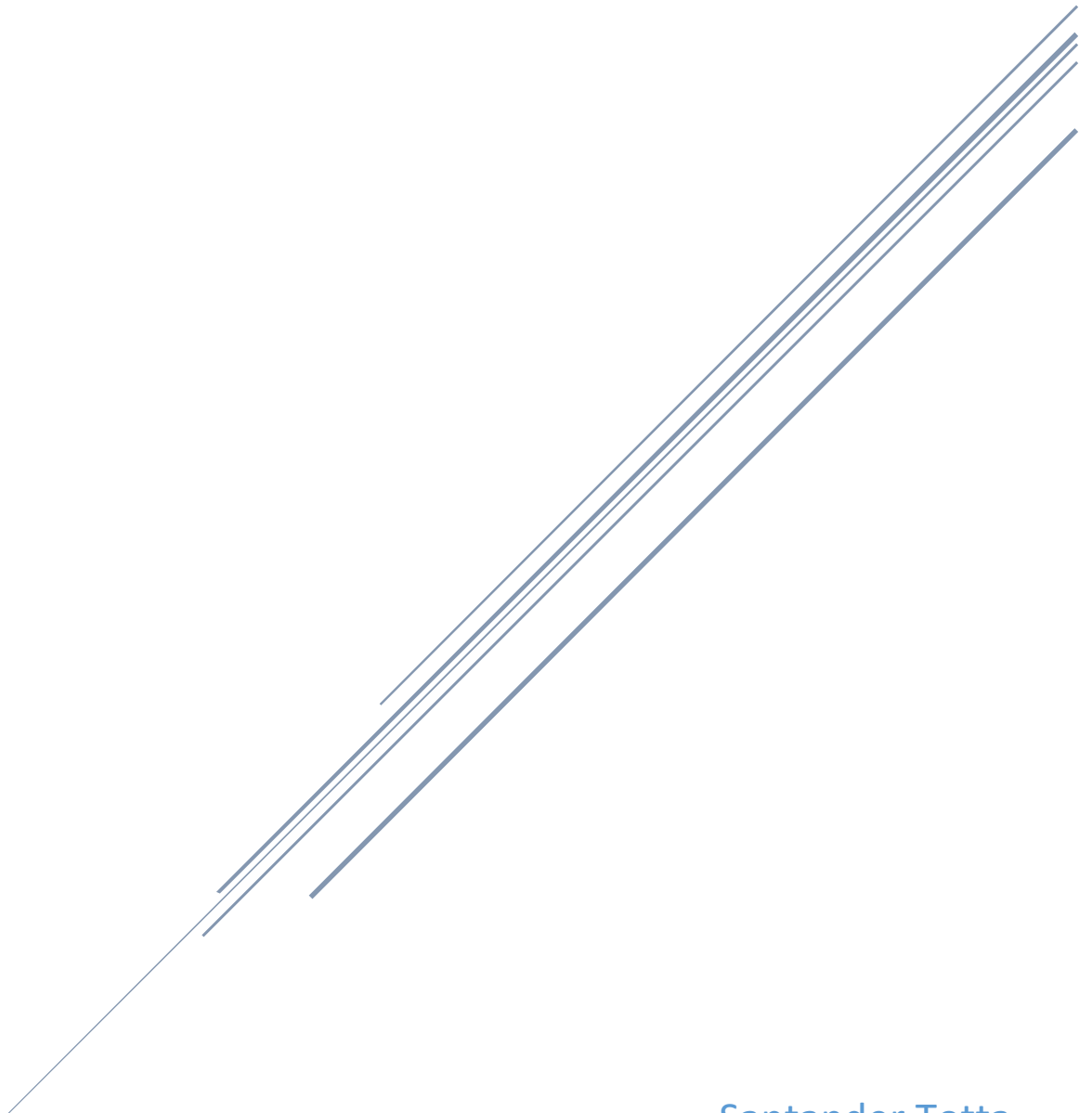


f

MODELO FUNCIONAL, WORKFLOW E CONTROLOS DATA LAKE

03. MODELO CONTABILIDADE - UNIVERSO, FINREP e
MASTER/SATÉLITES



Santander Totta

Controlo de Versões

Versão	Data	Alterações
01	30 Agosto 2021	Documento original.
02	12 Setembro 2021	Complemento de definições várias de campos das tabelas
03	20 Novembro 2021	Alteração de remissão de cd_capttools.tat91* (que não tem estatísticas para Impala) para cd_estruturais.tat91_tabelas (que tem estatísticas para Impala, pelo que é mais eficiente no consumo de memória dos <i>queries</i>).
04	23 Novembro 2021	Descritivos código NACE.
05	3 Janeiro 2022	Inclusão de designação intuitiva das tabelas no cabeçalho dos capítulos relevantes.
06	8 Janeiro 2022	Correção de links internos do documento e formatações.
07	5 Fevereiro 2022	Enriquecimento do campo cgrupo_prof da tabela de clientes.
08	29 Março 2024	Adição do capítulo da tabela de conciliação contabilística ct012; substituição do perímetro SGPS Consolidado pelo novo perímetro ST SGPS Consolidado.
09	20 Outubro 2024	Remoção do capítulo de títulos e papel comercial para um modelo do Data Lake próprio; inclusão de índice remissivo de tabelas; explicitação de existência de zcliente espúrio '#' na tabela de clientes; criação de hyperlinks para todas as tabelas; atualização do modelo relacional; inclusão de novo perímetro Master IDComb previsto passar a LIVE em 2025.

ÍNDICE

1.	<i>Introdução</i>	1
2.	<i>Módulo Universo</i>	3
2.1.	Prólogo	3
2.2.	Modelo conceptual e funcional	5
2.2.1.	Visão geral	5
2.2.2.	Modelo Relacional	7
2.2.3.	Perímetros e Entidades	8
2.2.3.1.	Introdução	8
2.2.3.2.	Perímetros e Contas contabilísticas (cd_capttools.ct803_perimetros)	8
2.2.3.2.1.	Conceito	8
2.2.3.2.2.	Aprovisionamento	9
2.2.3.3.	Perímetros e Entidades (cd_capttools.perimetro)	10
2.2.3.3.1.	Conceito	10
2.2.3.3.2.	Granularidade e chave	10
2.2.3.3.3.	Periodicidade	12
2.2.3.3.4.	Aprovisionamento	12
2.2.3.4.	Entidades e Clientes (cd_capttools.clientes_intragrupo)	12
2.2.3.4.1.	Conceito	12
2.2.3.4.2.	Granularidade e chave	12
2.2.3.4.3.	Periodicidade	13
2.2.3.4.4.	Aprovisionamento	13
2.2.3.5.	Entidades e Empresas (cd_capttools.ct802_codigo_emp)	13
2.2.3.5.1.	Conceito	13
2.2.3.5.2.	Periodicidade	14
2.2.3.5.3.	Aprovisionamento	14
2.2.3.6.	Perímetros e Contratos do Universo (cd_capttools.ct005_univ_perim)	15
2.2.3.6.1.	Conceito	15
2.2.3.6.2.	Granularidade e chave	16
2.2.3.6.3.	Periodicidade	17
2.2.3.6.4.	Aprovisionamento	17
2.2.3.6.4.1.	Inclusão, Exclusão e Desativação resiliente (cd_capttools.ct809_filtro_per)	18
2.2.4.	Planos e Contas Contabilísticas	20
2.2.4.1.	Introdução	20
2.2.4.2.	Planos de Contas Contabilísticas (cd_capttools.fr802_pl_contas)	20
2.2.4.2.1.	Conceito	20
2.2.4.2.2.	Granularidade e chave	21
2.2.4.2.3.	Periodicidade	21
2.2.4.2.4.	Aprovisionamento	22
2.2.4.3.	Planos Virtuais e Contas Contabilísticas	22
2.2.4.3.1.	Conceito	22
2.2.4.3.2.	Granularidade e chave	22
2.2.4.3.3.	Periodicidade	23
2.2.4.3.4.	Aprovisionamento	23

2.2.5.	Balancetes (cd_capttools.ct002_univ_bal).....	25
2.2.5.1.	Conceito.....	25
2.2.5.2.	Granularidade.....	25
2.2.5.3.	Chave.....	27
2.2.5.4.	Saldos.....	27
2.2.5.5.	Periodicidade.....	27
2.2.5.6.	Aprovisionamento.....	28
2.2.6.	Contratos, Contas contabilísticas e Saldos.....	32
2.2.6.1.	Visão geral.....	32
2.2.6.2.	Contas contabilísticas e saldos (cd_capttools.ct001_univ_saldo).....	32
2.2.6.2.1.	Granularidade.....	32
2.2.6.2.1.1.	Mapeamento de Contas entre Planos (cd_capttools.fr803_map_contas).....	33
2.2.6.2.2.	Chave.....	34
2.2.6.2.3.	Saldos.....	37
2.2.6.2.4.	Outros Atributos.....	37
2.2.6.2.5.	Periodicidade.....	39
2.2.6.2.6.	Aprovisionamento.....	40
2.2.6.2.6.1.	Origem ICs.....	40
2.2.6.2.6.1.1.	Filtro do módulo do Universo (cd_capttools.ct801_filtro_uni).....	41
2.2.6.2.6.2.	Origem Efeitos.....	41
2.2.6.2.6.3.	Origem Imparidade.....	42
2.2.6.2.6.4.	Origem 'B_xxx' (balancetes).....	42
2.2.6.2.6.5.	Origem Manual.....	44
2.2.6.2.6.5.1.	Criação de contratos manuais com chave definida.....	46
2.2.6.2.6.5.2.	Criação de contratos manuais sem chave definida.....	47
2.2.6.2.6.5.3.	Criação de contratos semi-automáticos.....	47
2.2.6.2.6.5.4.	Alteração de contratos automáticos.....	48
2.2.6.3.	Características dos contratos (cd_capttools.ct004_univ_cto).....	48
2.2.6.3.1.	Granularidade e chave.....	48
2.2.6.3.2.	Outros Atributos.....	49
2.2.6.3.2.1.	Descrição Geral.....	49
2.2.6.3.2.2.	Campo 'contraparte'.....	52
2.2.6.3.2.2.1.	Com base na natureza jurídica do 'zcliente' (cd_capttools.fr808_contrapartes).....	52
2.2.6.3.2.2.2.	Com base na conta contabilística.....	52
2.2.6.3.2.3.	Campo 'purpose_code' (cd_capttools.fr805_purp_code).....	53
2.2.6.3.2.4.	Campo 'flag_project_finance' (cd_capttools.fr809_project_finance).....	53
2.2.6.3.3.	Periodicidade.....	53
2.2.6.3.4.	Aprovisionamento.....	53
2.2.7.	Clientes (cd_capttools.ct003_univ_cli).....	55
2.2.7.1.	Conceito.....	55
2.2.7.2.	Granularidade, Chave e Outros Atributos.....	55
2.2.7.3.	Periodicidade.....	59
2.2.7.4.	Aprovisionamento.....	59
2.2.7.4.1.	Origem Automática.....	59
2.2.7.4.2.	Origem Manual (cd_capttools.ct852_univ_cli).....	59
2.2.8.	Conciliação Contabilística (cd_capttools.ct012_univ_conc).....	61
2.2.8.1.	Conceito.....	61
2.2.8.2.	Granularidade e Chave.....	61

2.2.8.3.	Saldos.....	63
2.2.8.4.	Outros Atributos	63
2.2.8.5.	Periodicidade	65
2.2.8.6.	Aprovisionamento	65
2.3.	Fluxo de fecho mensal.....	66
2.3.1.	Visão geral e fases do processo	66
2.3.1.1.	Fase 1 - Conciliação BST Individual & Cargabal (versão preliminar)	66
2.3.1.2.	Fase 2 - Conciliação Santander Totta, SGPS, SA Consolidado (versão preliminar)	67
2.3.1.3.	Fase 3 - Conciliação Cargabal (versão final).....	68
2.3.1.4.	Fase 4 - Conciliação Santander Totta, SGPS, SA Consolidado (versão final)	68
2.3.2.	Atualização de ficheiro de perímetros e de CD12	70
2.3.3.	Atualização das tabelas de parâmetros e o dicionário de títulos no Data Lake	70
2.3.4.	Processo 8 da globalização	70
2.3.5.	Carga de balancetes no Front do Data Lake	71
2.3.6.	Primeira execução manual completa do Universo	71
2.3.7.	Execução dos controlos do módulo Universo	72
2.3.8.	Aprovisionamento de inputs manuais e execução iterativa do Universo	74
2.3.8.1.	Conceito.....	74
2.3.8.2.	Demonstração de conciliação contabilística.....	76
2.3.8.2.1.	Introdução.....	76
2.3.8.2.2.	Conciliação do BST Individual.....	76
2.3.8.2.3.	Conciliação Cargabal	77
2.3.8.2.4.	Conciliação do ST SGPS Consolidado.....	78
2.3.8.2.5.	Conciliação PCSB	79
2.3.8.3.	Inputs manuais	79
2.3.8.3.1.	Lista de inputs	80
2.3.8.3.2.	Semáforos de controlo.....	83
2.3.9.	Notificação às várias áreas da conclusão da conciliação	83
2.4.	Controlos do processo.....	84
2.4.1.	Controlos de qualidade das ingestas antes da landing	84
2.4.2.	Controlos de qualidade das ingestas na landing	84
2.4.3.	Controlo nas cargas de ficheiros no Data Lake pelo Front	84
2.4.4.	Controlo na geração dos inputs manuais para carga no Front.....	85
2.4.5.	Controlo integral de conciliação de cada perímetro contabilístico.....	85
2.4.6.	Controlos específicos no ficheiro de controlos	85
2.4.7.	Controlo de posições de repos, reverse repos e collateral swaps	86
2.4.8.	Reconciliação dos balancetes 82 e 89 pela Contabilidade	86
3.	Módulo Finrep.....	87
4.	Módulo Master e Satélites.....	88
5.	Modelos Comuns.....	89
5.1.	Módulo de Dimensões.....	89
5.1.1.	Visão geral	89
5.1.2.	Planos de contas como dimensões da Contabilidade	89
5.1.3.	Outras dimensões da Contabilidade	91

ÍNDICE REMISSIVO DE TABELAS

A

<i>al005_det_swapc</i>	6
<i>al011_derivados</i>	6

C

<i>carteiras_cargabal</i>	40
<i>carteiras_onoff</i>	42
<i>clientes_intragrupo</i>	12
<i>ct001_univ_saldo</i>	32
<i>ct002_univ_bal</i>	25
<i>ct003_univ_cli</i>	55
<i>ct005_univ_perim</i>	15
<i>ct006_pv_catalog</i>	22
<i>ct007_pv_planos</i>	22
<i>ct008_pv_contas</i>	23
<i>ct009_dim_catalo</i>	89
<i>ct010_dim_valor</i>	90
<i>ct011_dim_hier</i>	90
<i>ct012_univ_conc</i>	61
<i>ct083_univ_sal_d</i>	39
<i>ct084_univ_cli_d</i>	59
<i>ct085_univ_cto_d</i>	53
<i>ct086_univ_per_d</i>	17
<i>ct098_univ_bal_d</i>	28
<i>ct601_univ_man</i>	44
<i>ct602_bal_carg</i>	29
<i>ct603_bal_ind</i>	29
<i>ct604_bal_bstc</i>	29
<i>ct610_titulos</i>	6
<i>ct617_bal_pcsb</i>	31
<i>ct623_balm_sgpsc</i>	29
<i>ct630_bal_idcomb</i>	29
<i>ct801_filtro_uni</i>	41

<i>ct802_codigo_emp</i>	13
<i>ct803_perimetros</i>	8
<i>ct805_matriz_cnt</i>	64
<i>ct809_filtro_per</i>	18
<i>ct852_univ_cli</i>	59

E

<i>efeitos_antecipados</i>	41
----------------------------------	----

F

<i>fr002_bal_multi</i>	28
<i>fr802_pl_contas</i>	20
<i>fr803_map_contas</i>	33
<i>fr804_pl_cta_per</i>	21
<i>fr805_purp_code</i>	53
<i>fr808_contrapartes</i>	52
<i>fr809_project_finance</i>	53

I

<i>imp_contab</i>	54
-------------------------	----

P

<i>perimetro</i>	10
------------------------	----

T

<i>tat91_tabelas</i>	26
----------------------------	----

1. Introdução

O modelo Contabilístico no Data Lake é atualmente composto por três módulos principais, cada um com os seus processos e motores.

- **Módulo Universo**

Inclui os vários elementos necessários para apresentar todos os balancetes necessários para os diversos perímetros e entidades, bem como o detalhe mais granular a nível contratual de cada uma das contas contabilísticas de cada balancete relevante. Esta componente suporta e alimenta vários processos de diversos modelos do Data Lake, nomeadamente o módulo Finrep e o módulo do Master e Satélites dentro do modelo Contabilístico, o módulo de RWAs e o módulo de Fundos Próprios dentro do modelo de Capital Regulatório, o módulo de ALM de Liquidez e Taxa de Juro, e o módulo de Risco de Crédito (Modris), entre outros.

É uma peça crítica para assegurar coerência entre diversos mundos dentro do Data Lake e em muitos dos seus reportes internos ou regulatórios, servindo de base para assegurar e evidenciar a conciliação com a Contabilidade, ou para servir como padrão de controlo.

- **Módulo Finrep**

Capitaliza no *Módulo Universo*, ajusta as chaves contratuais a um nível ligeiramente mais agregado no que respeita a algumas tipologias de registos - determinando a granularidade oficial dos contratos da Contabilidade para efeitos de reporte -, e adiciona alguns elementos adicionais - como sejam os abatidos, recuperações ou vendas - para produzir os elementos necessários granulares para aprovisionar os reportes Finrep.

Este módulo pode ser entendido como o módulo com toda a informação base a nível granular para assegurar a generalidade dos reportes da Contabilidade, e, em particular, o Finrep.

Atualmente a Contabilidade ainda não utiliza este módulo para reportar o Finrep, apesar de que o atualiza e concilia mensalmente, servindo já de base a muitos processos ou ferramentas do Banco no Data Lake. Este módulo passará a ser utilizada pela própria Contabilidade quando a Corporação descomissionar o reporte Cargabal e passar a utilizar o *Módulo Master e Satélites*, o que está agora previsto ocorrer durante 2025.

- **Módulo Master e Satélites**

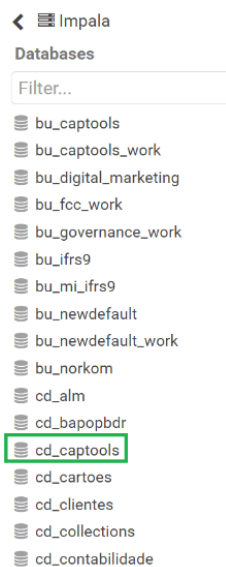
Este módulo ataca o módulo Finrep com o objetivo exclusivo de converter a informação contabilística base para o formato de master e satélites exigido para o reporte mensal à Corporação. À data atual este módulo ainda está em fase de validação e testes finais, aguardando ainda a passagem a LIVE pela Corporação deste reporte - que substituirá o reporte Cargabal.

Note-se que este reporte permitirá não somente à Corporação gerar o seu Finrep Consolidado, mas também vir a gerar os próprios templates Finrep locais que o Santander Totta tem que reportar ao Banco de Portugal.

Os processos base deste modelo são mensais - uma vez que é essa a periodicidade mínima da generalidade dos reportes contabilísticos -, pelo que este documento irá centrar-se sempre no processo mensal, exceto quando expressamente se referenciar o processo diário.

A Área *Owner* deste modelo é naturalmente a Contabilidade.

A generalidade dos elementos deste modelo pode ser encontrada no Data Lake na base de dados *cd_capttools*. Por exemplo, consultando o Data Lake pelo HUE e dependendo das bases de dados a que cada utilizador tenha acesso, ver-se-á algo do género:



2. Módulo Universo

2.1. Prólogo

Este módulo incorpora seis conceitos principais, cada um suportado por uma ou mais tabelas no Data Lake:

- Perímetros e Entidades.
- Planos Contabilísticos.
- Balancetes.
- Contratos e Contas contabilísticas.
- Clientes.
- Conciliação contabilística.

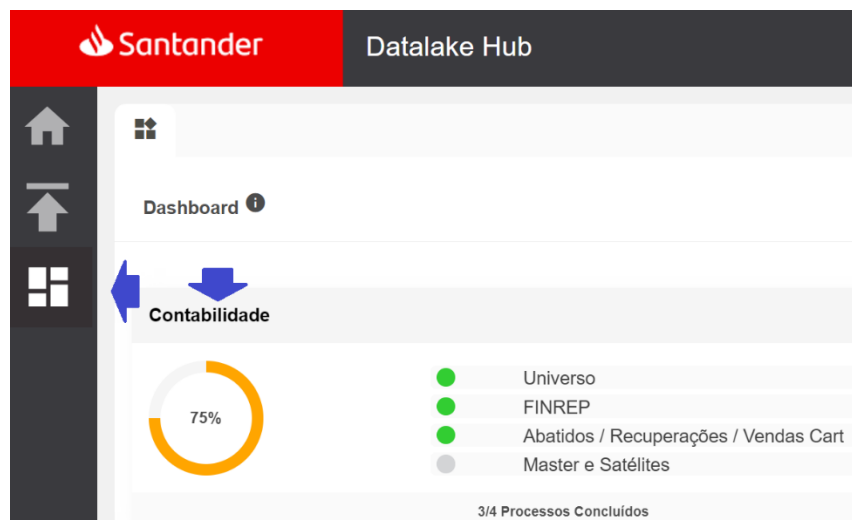
O módulo Universo no Data Lake tem como propósito principal criar ou atualizar as várias tabelas de suporte aos perímetros e entidades, às contas contabilísticas, aos balancetes, e à discriminação granular dos contratos por cada conta contabilística para os vários perímetros – mas de uma forma que assegure total coerência e conciliação entre a realidade refletida em cada balancete e a realidade contratual constante das respetivas tabelas granulares.

O capítulo 2.2 *Modelo conceptual e funcional* descreve em detalhe as principais tabelas do modelo funcional e de dados que caracterizam o módulo Universo, incluindo, nomeadamente, o seu propósito, a sua lógica, forma de relação, periodicidade e aprovisionamento.

É com base neste modelo que a Contabilidade assegura mensalmente, com respeito ao fecho de cada mês, um conjunto de processos que culminam na disponibilização coerente e completa de informação contabilística crítica para muitos processos, nomeadamente para o processo e reporte regulatório Finrep da Contabilidade, os processos e o reporte de Capital Regulatório (Corep) e Capital Económico, os processos de ALM Liquidez, as carteiras produzidas para os Loan Tapes, etc.

Para o efeito, seguem um conjunto bem definido de passos, interagindo com o Data Lake, seja ao início, assegurando a adequada parametrização de um conjunto de variáveis, ou, seja depois, carregando informação no Data Lake Hub¹ - também denominado de Front do Data Lake - e executando o Universo iterativamente, até assegurar que todos os perímetros e entidades estão conciliadas de forma fina e completa. Para o efeito, acedem ao modelo da Contabilidade no Front para parametrizar e executar o módulo Universo - conforme explicado na respetiva documentação. Para referência, o modelo da Contabilidade – que permite parametrizar e executar - é o que aparece em primeiro lugar no Front, pelo que facilmente localizável:

¹ Para mais informações sobre o Front do Data Lake Hub, pode-se consultar o respetivo documento funcional.



O capítulo 2.3 *Fluxo de fecho mensal* descreve em detalhe os vários passos do workflow da Contabilidade no módulo Universo, e, por sua vez, o capítulo 2.4 *Controlos* discrimina os principais tipos de controlos que asseguram a boa qualidade de todo o processo.

2.2. Modelo conceptual e funcional

2.2.1. Visão geral

O *Módulo Universo* do modelo da Contabilidade suporta-se e atualiza múltiplas tabelas, sendo de destacar as descritas no quadro abaixo, todas pertencentes à base de dados *cd_capttools* do Data Lake.

Tabela 1 - As diversas tabelas do módulo Universo

Tabela	Conceito	Tipo de tabela	Periodicidade ²	Tabela afetada
ct001_univ_saldo	Estabelece a relação entre as contas contabilísticas dos vários perímetros e os contratos, ao nível mais granular, apresentando para cada uma dessas combinações o respetivo saldo, convertido para Euros.	Principal	Mensal (15 anos)	-
ct002_univ_bal	Balancetes dos vários perímetros e/ou entidades.	Principal	Mensal (15 anos)	-
ct003_univ_cli	Tabela de características de clientes. Esta tabela é atualizada automaticamente no início de cada mês. Sem prejuízo, conforme descrito no capítulo 2.2.7.4 <i>Aprovisionamento</i> , o utilizador pode acrescentar clientes 'manuais' por parametrização, podendo estes ser atualizados com a execução do motor do módulo Universo. Estes são identificáveis facilmente por terem uma partição própria, com origem = 'MANUAL'.	Principal	Mensal (15 anos)	-
ct004_univ_cto	Características gerais dos contratos constantes da tabela <i>ct001_univ_saldo</i> .	Principal	Mensal (15 anos)	-
ct005_univ_perim	Perímetros e entidades dos contratos da tabela <i>ct001_univ_saldo</i> .	Acessória	Mensal (15 anos)	-
ct006_pv_catalog , ct007_pv_planos , ct008_pv_contas	Planos virtuais / Massas de balanço, e respetivas relações para as contas contabilísticas. Estas tabelas estão atualmente obsoletas e não são utilizadas.	Acessória	Diária, Diária, Mensal (1 ano diário e 15 anos mensal)	-
ct012_univ_conc	Tabela que apresenta o resultado da conciliação contabilística automática para cada conta contabilística e plano entre o que consta no respetivo balancete e o que consta ao nível mais granular do contrato (a partir da tabela	Acessória	Mensal (15 anos)	-
ct601_univ_man	Tabela com todos os inputs manuais contratuais no Universo.	Upload	Mensal (15 anos)	<i>ct001_univ_saldo</i> , <i>ct004_univ_cto</i> , <i>ct005_univ_perim</i>
ct602_bal_carg	Reflete o ficheiro carregado com os balancetes cargabal. Este input está previsto ser descomissionado após a entrada em produção do novo Master IDComb Corporativo durante 2025.	Upload	Mensal (15 anos)	<i>ct001_univ_saldo</i> , <i>ct002_univ_bal</i> , <i>ct004_univ_cto</i> , <i>ct005_univ_perim</i>
ct603_bal_ind	Reflete o ficheiro carregado com o balancete BST Individual (formato GLL15000).	Upload	Mensal (15 anos)	
ct604_bal_bstc	Reflete o ficheiro carregado com o balancete BST Consolidado. Atualmente não utilizado.	Upload	Mensal (15 anos)	
ct605_bal_sapsc	Reflete o ficheiro anteriormente carregado com o balancete multicolumnas da Santander Totta SGPS SA Consolidado, e, entretanto, obsoleto por ter sido substituído pelo novo balancete Santander Totta SGPS, S.A..	Upload	Mensal (15 anos)	
ct617_bal_pcsb	Reflete o ficheiro carregado com o balancete muti-divisa PCSB.	Upload	Mensal (15 anos)	
ct623_balm_sapsc	Reflete o ficheiro carregado com o novo balancete Santander Totta SGPS, S.A. Consolidado.	Upload	Mensal (15 anos)	
ct630_bal_idcomb	Reflete o ficheiro carregado com os balancetes Master IDComb Corporativos, previstos passarem a LIVE durante 2025, substituindo o Cargabal.	Upload	Mensal (15 anos)	
ct801_filtro_uni	Permite filtrar o aprovisionamento da <i>ct001_univ_saldo</i> , por 'cempresa' e por conta contabilística PCSB, IFRS ou Cargabal.	Parametrização	Diária (1 ano diário e 15 anos mensal)	<i>ct001_univ_saldo</i> , <i>ct004_univ_cto</i> , <i>ct005_univ_perim</i>
ct802_codiho_emp	Traçabilidade entre as várias entidades e empresas.	Parametrização	Diária (1 ano diário e 15 anos mensal)	-
ct803_perimetros	Estabelece a relação entre cada perímetro e cada plano de contas.	Parametrização	Mensal (15 anos)	-
ct809_filtro_per	Contratos desativados, bem como contratos forçados a ser incluídos ou excluídos dos perímetros na <i>cd_capttools.ct005_univ_perim</i> .	Parametrização	Diária (1 ano diário e	<i>ct005_univ_perim</i>

² Entre parêntesis inclui-se a profundidade histórica máxima de cada tabela.

fr802_pl_contas	Planos de contas contábilísticas.	Parametrização	15 anos mensal) Diária (1 ano diário e 15 anos mensal)	-
fr803_map_contas	Mapeamento unívoco entre contas contábilísticas de dois planos contábilísticos – atualmente só entre plano IFRS do BST e novo plano Santander Totta SGPS Consolidado	Parametrização	Diária (1 ano diário e 15 anos mensal)	<i>ct001_univ_saldo</i>
fr804_pl_cta_per	Mapeamento entre cada código de Plano Contábilístico e cada perímetro.	Parametrização	Mensal (15 anos)	-
fr805_purp_code	Tabela que permite parametrizar o cálculo do campo 'purpose_code' da tabela <i>cd_capttools.ct004_univ_cto</i> .	Parametrização	Mensal (15 anos)	-
fr808_contrapartes	Tabela que define o segmento Finrep da Contabilidade em função da natureza jurídica do cliente/contraparte.	Parametrização	Mensal (15 anos)	-
fr809_project_finance	Tabela que define os contratos a ser classificados como Project Finance para efeitos Contábilísticos de reporte.	Parametrização	Mensal (15 anos)	-
fr804_pl_cta_per	Mapeamento entre cada código de Plano Contábilístico e cada perímetro.	Parametrização	Mensal (15 anos)	-

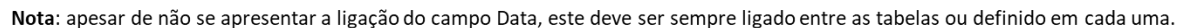
As tabelas mensais ficam sempre com a data de referência do último dia de calendário do mês, independentemente de ser ou não dia útil. Caso não seja dia útil, os dados relevantes serão uma cópia dos dados do último dia útil.

Apesar de não fazer parte do modelo da Contabilidade, existem algumas tabelas acessórias e de modelos comuns que são utilizadas, com destaque para as seguintes.

As tabelas *cd_capttools.ct610_titulos*, *cd_alm.al011_derivados* e *cd_alm.al005_det_swapc* são igualmente necessárias para o motor do módulo do Universo, conforme se explica em mais detalhe no capítulo 2.2.6.2.6 *Aprovisionamento*. Para mais detalhes sobre a tabela *cd_capttools.ct610_titulos*, pode consultar-se a documentação Modelo Funcional Data Lake - Títulos e Papel Comercial.

Adicionalmente, o Modelo da Contabilidade também requiere a funcionalidade das tabelas de dimensões *cd_capttools.ct009_dim_catalo*, *cd_capttools.ct010_dim_valor* e *cd_capttools.ct011_dim_hier*, mais detalhadas no capítulo 5.1 *Módulo de Dimensões*.

De uma forma geral, as principais tabelas do módulo do Universo relacionam-se da forma descrita seguidamente.



2.2.3. Perímetros e Entidades

2.2.3.1. Introdução

Antes de se poder falar de balancetes ou de contratos, há que clarificar bem, por um lado, o conceito de perímetro e, por outro lado, o conceito de entidade.

De facto, uma organização pode conter múltiplas entidades jurídicas, normalmente detidas e controladas por uma entidade última. Pelo que, em primeiro lugar, é necessário clarificar muito bem que dados respeitam a que entidades.

Adicionalmente, pode ser necessário obter uma representação ou dados, não somente, com respeito a uma determinada entidade, mas a um grupo delas de forma consolidada.

Pelo que poder-se-ão ter múltiplos perímetros de consolidação, para além de múltiplas entidades que os integrem.

Para o efeito, o Data Lake considera essencialmente dois conceitos a este respeito: o perímetro e a entidade. Cada perímetro pode ser constituído por uma ou mais entidades - cada entidade corresponde de forma unívoca a uma pessoa jurídica, pelo que tem existência própria e não somente operativa, não se confundindo com outras entidades. Tipicamente integram, ou integraram nalgum momento, algum perímetro contabilístico. Cada entidade tem um código local único - de acordo com a classificação atribuída pela Área de Consolidação -, podendo também ter outros códigos, nomeadamente para efeitos Corporativos.

2.2.3.2. Perímetros e Contas contabilísticas (*cd_capttools.ct803_perimetros*)

2.2.3.2.1. Conceito

Atualmente, os perímetros no Data Lake CT utilizados em múltiplos processos estão parametrizados na tabela *cd_capttools.ct803_perimetros*, que relaciona logo cada perímetro com um plano de contas. Note-se que na generalidade das tabelas, utilizar-se-á a designação de 'nome_perimetro' para referenciar os perímetros.

Tabela 2 - Perímetros e Planos

'nome_perimetro'	'plano_contas'
'BST Consolidado'	'BST Consolidado' ³
'Individual Corporativo'	'Cargabal' ⁴
'Individual IDComb'	'IDComb Universo'
'Individual Local'	'IFRS'
'SGPS Consolidado'	'SGPS Consolidado' ⁵
'ST SGPS Cons'	'SGPS Cons'

³ Este perímetro e plano não é hoje utilizado.

⁴ Este plano contabilístico Corporativo está previsto ser descomissionado durante 2025 e substituído pelo Master e Satélites ('IDComb Universo').

⁵ Este plano já foi descomissionado e substituído pelo 'SGPS Cons' desde, e incluindo, o fecho de Julho de 2022.

Para além da condição de parametrização nesta tabela, para que os perímetros estejam disponíveis para a maioria dos processos no Data Lake, é ainda necessário que exista um campo/coluna correspondente para a conta contabilística respetiva na tabela *cd_capttools.ct001_univ_saldo*. Ora nesta última tabela temos atualmente as seguintes contas correspondentes aos perímetros acima.

Tabela 3 - Correspondência entre Perímetro e Campo de Contas Contabilísticas

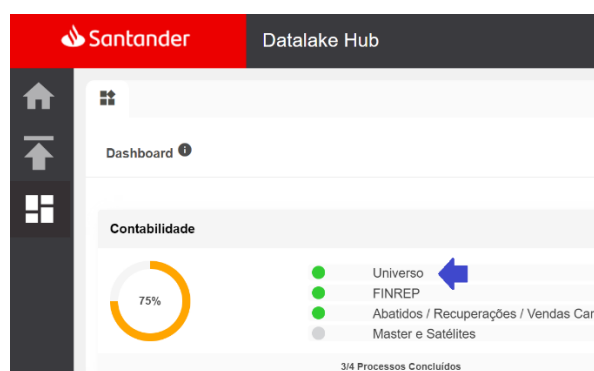
'nome_perimetro' da <i>cd_capttools.ct803_perimetros</i>	'ccontab_final_xx' da <i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>
'BST Consolidado'	Não disponível.
'Individual Corporativo'	'ccontab_final_cargabal'
'Individual IDComb'	'ccontab_final_idcomb'
'Individual Local'	'ccontab_final_ifrs'
'SGPS Consolidado' ⁶	'ccontab_final_sgps_cons'
'ST SGPS Cons'	'ccontab_final_st_sgps'

Para mais detalhes no que respeita às contas contabilística, pode-se consultar o capítulo 2.2.4 *Planos e Contas Contabilísticas*.

O perímetro 'BST Consolidado' atualmente não tem qualquer campo de correspondência a nível granular, ao contrário dos restantes, uma vez que não é utilizado pelos processos no Data Lake.

2.2.3.2.2. Aprovisionamento

Para se alterar, caso necessário, esta parametrização, deve-se aceder ao módulo Universo no módulo da Contabilidade.



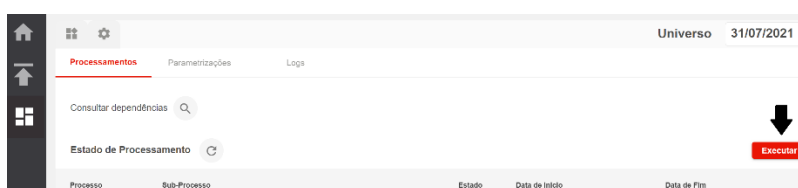
Selecionando depois, e como explicado na documentação do Data Lake Hub, a data do fecho pretendido⁷, e depois o menu 'Parametrizações' e finalmente, elegendo a opção 'ct803 – Perímetros elegíveis':

⁶ Este perímetro já foi descomissionado e substituído pelo 'ST SGPS Cons' desde, e incluindo, o fecho de Julho de 2022.

⁷ A parametrização que assim se efetuar, aplicar-se-á desse momento para qualquer momento no futuro, até que se volte a alterar ou a eliminar essa parametrização.



Note-se que para esta parametrização se refletir na respetiva tabela *cd_capttools.ct803_perimetros*, será necessário executar o motor do módulo Universo, conforme abaixo explicado.



Dado que o Banco Santander Totta é supervisionado pelo Banco de Portugal e pelo BCE, os perímetros acima indicados são, atualmente, na sua maioria perímetros regulatórios.

2.2.3.3. Perímetros e Entidades (*cd_capttools.perimetro*)

2.2.3.3.1. Conceito

A tabela *cd_capttools.perimetro*, com respeito ao final de cada mês, todas as entidades relevantes nesse mês para efeitos contabilísticos, incluindo o respetivo código local⁸ ('cod_soc_cpus'), a sua designação ('descricao'), bem como a indicação dos perímetros que cada uma integra, se algum.

2.2.3.3.2. Granularidade e chave

A representação abaixo corresponde a um excerto exemplificativo desta tabela.

Tabela 4 - Excerto da Tabela Perímetro

cod_soc_cpus	descricao	espanha_regulatorio	espanha_ifrs	st_sgps_portugal_regulatorio	st_sgps_portugal_ifrs	bst consolidado_portugal_ifrs	portugal_individual
00001	BANCO SANTANDER	x	x				
00100	BANCO SANTANDER TOTTA	x	x	x	x	x	x
00280	TOTTA IRELAND,PLC	x	x	x	x	x	
00160	TOTTAURBE-EMP.ADMIN.E CONST.SA.	x	x	x	x	x	

⁸ Esta tabela também inclui o código corporativo representativo de cada entidade, no campo 'cod_espana' - apesar de que essa representação nesta tabela é redundante face a já existir essa correspondência na tabela *cd_capttools.ct802_codigo_emp*.

00540	SANTANDER TOTTA SEGUROS		x			
01000	SANTANDER TOTTA, SGPS	x	x	x	x	
05159	POPULAR SEGUROS		E			

Naturalmente, cada código de entidade nesta tabela deve ter uma entrada única, não devendo haver duplicados. Tenha-se em atenção que a marca:

- 'x' significa que a entidade da linha relevante integra o perímetro indicado na respetiva coluna, pelo método de consolidação global/integral. O que tipicamente ocorre quando a entidade é detida a mais de 50%, direta ou indiretamente, pela casa-mãe.
- 'B' representam sucursais.
- 'E' significa que a entidade relevante integra o perímetro indicado na coluna, mas pelo método da equivalência patrimonial.
- 'I' respeita a entidades relacionadas não reportadas como intragrupo.
- 'L' respeita a participações significativas em empresas fora do grupo, não consideradas entidades relacionadas.
- 'M' respeita a sociedades multigrupo, ou seja, sociedades detidas conjuntamente por vários grupos (*joint ventures*), por exemplo, por dois grupos, com 50% cada um, ou por 3 grupos a 33% cada um. A nível consolidado para perímetro prudencial e caso sejam instituições financeiras, o Regulador exige que sejam consolidados pelo método proporcional.
- 'P' são entidades relacionadas do grupo em Portugal, fora do perímetro de consolidação.
- 'R' são filiais excluídas de consolidação em equivalência patrimonial.
- 'S' são entidades relacionadas do grupo em Espanha, fora do perímetro de consolidação.
- 'V' representam sociedades inativas.

Por outro lado, as colunas indicadas têm a seguinte correspondência para os perímetros indicados na Tabela 2:

Tabela 5 - Correspondência entre Perímetro e Campo da Tabela *cd_capttools.perimetro*

'nome_perimetro' da <i>cd_capttools.ct803.perimetros</i>	Coluna/campo da <i>cd_capttools.perimetro</i>
'BST Consolidado'	bst_consolidado_portugal_ifrs
'Individual Corporativo'	espanha_regulatorio
'Individual IDComb'	portugal_individual
'Individual Local'	portugal_individual
'SGPS Consolidado'	st_sgps_portugal_regulatorio
'ST SGPS Cons'	st_sgps_portugal_regulatorio

Para se identificar todas as entidades que integram determinado perímetro, será suficiente selecionar na tabela *cd_capttools.perimetro* todas as linhas/entidades para as quais exista alguma letra na coluna do perímetro relevante.

Como recordatório, tenha-se em atenção que:

- No contexto deste documento, um perímetro pode referir-se a um consolidado ou a uma entidade única. Neste último caso, incluirá tipicamente na sua denominação a expressão

‘Individual’. Por exemplo, o ‘Individual Local’ refere-se sempre a um perímetro contabilístico em Portugal, composto somente por uma entidade.

- Somente as entidades consolidadas pelo método integral integram os perímetros de reporte regulatório bancário;
- As seguradoras - pelo facto de não serem sujeitas à supervisão pelo Banco de Portugal ou pelo BCE, mas sim pela entidade responsável pela supervisão das Seguradoras - não integram os perímetros de reporte regulatório bancários, mesmo que sejam consolidadas em termos puramente contabilísticos. Pelo que são tratadas sempre como entidades terceiras.

2.2.3.3.3. Periodicidade

Esta tabela é mensal. Só se devem considerar como oficiais os valores constantes nesta tabela desde, e incluindo, 30 de Abril de 2020.

2.2.3.3.4. Aprovisionamento

Esta tabela é atualizada mensalmente pela equipa de Consolidação que a disponibiliza no aprovisionamento dos processos de IFRS⁹, sendo depois carregada automaticamente no Data Lake para os processos agora descritos.

2.2.3.4. Entidades e Clientes (*cd_capttools.clientes_intragrupo*)

2.2.3.4.1. Conceito

Esta tabela representa a traçabilidade entre cada entidade identificada na tabela *cd_capttools.perimetro* e o código de cliente/contraparte Sintra (‘zcliente’) que constitui a chave única de clientes da base de dados do Banco.

O código ‘zcliente’ deve necessariamente existir na tabela de clientes *cd_capttools.ct003_univ_cli*, detalhada no capítulo 2.2.7 *Clientes*.

Note-se que existem entidades nesta tabela com mais do que um código ‘zcliente’, uma vez que ainda subsistem pessoas jurídicas e físicas duplicadas na base de dados de entidades do Banco (BDP), ou seja, entidades que têm códigos ‘zcliente’ distintos, mas que correspondem na verdade à mesma entidade jurídica ou física. Tenha-se, porém, em atenção que esta situação já foi remediada substancialmente nos últimos anos.

2.2.3.4.2. Granularidade e chave

Esta tabela é igualmente crítica, permitindo estabelecer a ponte entre cada perímetro e o cliente associado a cada contrato a nível granular – uma vez que a base de dados contratual do Banco tipicamente

⁹ Tipicamente devem assegurar esse aprovisionamento até ao último dia útil do mês do fecho em questão. Caso contrário, já poderá não ser carregado automaticamente de forma adequada.

associa os contratos com o código de cliente Sintra¹⁰ e não com a entidade considerada nos perímetros. Pode-se ver seguidamente um excerto dos campos relevantes da tabela:

Tabela 6 - Excerto da Tabela *cd_capttools.clientes_intragrupo*

zcliente	nome	consolpt	consoles
7400738881	BANCO SANTANDER SA	00001	00001
5100011001	BANCO SANTANDER TOTTA SA	00100	00411
4161000611	Totta Ireland, PLC	00280	00421
8041492238	Totta Ireland, PLC	00280	00421
9002358453	Totta Ireland, PLC	00280	00421
8046077493	Totta Seguros - Comp. Seg. Vida, SA.	00540	00447

Em que as colunas ‘consolpt’ e ‘consoles’ correspondem, respetivamente, ao código local e ao código corporativo da entidade relevante. Pelo que, apesar de redundante, cada um destes pares de códigos tem que ser igual ao que se consulta na *cd_capttools.perimetro*.

Pode-se, pois, cruzar estas duas tabelas - seja via *consolpt/cod_soc_cpus* ou *consoles/cod_espana* – e assim identificar os ‘zcliente’ que integram cada perímetro.

Cada ‘zcliente’ nesta tabela tem que ser único, não podendo haver duplicados, e devendo ter uma relação exclusiva para uma entidade da tabela *cd_capttools.perimetro*. Todavia, uma mesma entidade pode ter mais do que um ‘zcliente’ a representá-la, conforme o exemplo acima deixa bem patente.

2.2.3.4.3. Periodicidade

Esta tabela é mensal. Só se devem considerar como oficiais os valores constantes nesta tabela desde, e incluindo, 30 de Abril de 2020.

2.2.3.4.4. Aprovisionamento

Esta tabela é igualmente atualizada mensalmente pela equipa de Consolidação¹¹ e aprovisionada automaticamente no Data Lake no início de cada mês.

2.2.3.5. Entidades e Empresas (*cd_capttools.ct802_codigo_emp*)

2.2.3.5.1. Conceito

Esta é uma tabela estrutural de traçabilidade de entidades e empresas que, neste momento, permite relacionar os códigos locais, com os códigos corporativos, com os códigos ‘cempresa’ e com os códigos

¹⁰ Para além do Sintra, o Partenon também tem uma codificação própria para cada cliente, havendo, porém, uma correspondência unívoca entre estes dois códigos. A tabela *cd_capttools.ct003_univ_cli* tem esta correspondência, em que o número partenon corresponde ao campo ‘cpersona’.

¹¹ O ficheiro original da Consolidação que dá origem à tabela indicada no Data Lake denomina-se ‘CD12’.

BDR. Para permitir uma relação transversal, cada realidade corresponde a uma coluna, pelo que, a futuro, caso seja necessário relacionar mais códigos, será necessário adicionar as respetivas colunas.

Nesta tabela:

- o código local corresponde ao campo 'codigo_local'¹²;
- o código corporativo corresponde ao campo 'codigo_espanha'¹³;
- o código 'cempresa' corresponde ao campo 'codigo_ics'¹⁴; e
- o código BDR corresponde ao campo 'codigo_bdr'¹⁵.

Note-se que cada código poderá estar repetido nesta tabela, em função das correspondências que possa ter com os restantes códigos. Todavia, cada combinação de códigos para as quatro colunas deverá ser única, não devendo ter duplicados. Adicionalmente:

- E como referido anteriormente, a relação entre código local e código corporativo dever ser unívoco;
- Cada 'codigo_ics' - tratando-se de uma empresa operativa - só pode ter uma correspondência para um código local / código corporativo; mas pode haver mais do que um 'codigo_ics' para cada código local / corporativo.

2.2.3.5.2. Periodicidade

Esta é uma tabela atualizada mensalmente quando se executa o motor do módulo Universo. Só se devem considerar como oficiais os valores constantes nesta tabela desde, e incluindo, 30 de Abril de 2020.

2.2.3.5.3. Aprovisionamento

Esta é uma tabela de parametrização, sendo, pois, aprovisionada ou atualizada manualmente pelos utilizadores da Contabilidade no Data Lake, através do Front do Data Lake. Basta parametrizar para uma determinada data, e essa parametrização manter-se-á viva para diante até ser alterada. Para o efeito, deve-se aceder ao módulo Universo do modelo da Contabilidade:

¹² Como visto atrás, liga com os campos 'cod_soc_cpup' e 'consolpt' das tabelas *cd_capttools.perimetro* e *cd_capttools..clientes_intragrupo*, respetivamente.

¹³ Como visto atrás, liga com os campos 'cod_espana' e 'consoles' das tabelas *cd_capttools. perimetro* e *cd_capttools..clientes_intragrupo*, respetivamente.

¹⁴ Corresponde, na sua génese, às empresas operativas das ICs da Contabilidade ('cempresa'), sendo, nesta tabela e no Data Lake, igual ao código local para os casos em que as ICs não têm uma empresa que represente a respetiva entidade. Os 'codigo_ics' originais atualmente mais importantes são o 31 (empresa operativa BST), o 80 (empresa operativa Totta Ireland) e o 89 (empresa operativa IFIC, que inclui essencialmente Factoring e Leasing). A empresa 82 é a antiga IFIC, que ainda é utilizada nalguns processos do Banco, enquanto esses processos não re-apontam para a empresa 89. A tabela *cd_estruturais.tat91_tabelas* (filtrando por 'tayd91c0_ctabela' = '673') tem a descodificação para todos os códigos originais dos 'cempresa' das ICs. No caso da BDR é também comum referenciar-se na sua traçabilidade a empresa 90 e 91, como sendo também a IFIC.

¹⁵ Como se poderá consultar no Módulo de Capital, liga com o campo *s1emp*.



Selecionando depois, e como explicado na documentação do Data Lake Hub, a data do fecho pretendido¹⁶, e depois o menú 'Parametrizações' e finalmente, elegendo a opção 'ct802 – Códigos de empresas e entidades':



Já dentro da parametrização específica, poderão atuar conforme o descrito na documentação do Data Lake Hub.

Note-se que para esta parametrização se refletir na respetiva tabela *cd_capttools.ct802_codigo_emp* será necessário executar o motor do módulo Universo:



2.2.3.6. Perímetros e Contratos do Universo (*cd_capttools.ct005_univ_perim*)

2.2.3.6.1. Conceito

¹⁶ A parametrização que assim se efetuar, aplicar-se-á desse momento para qualquer momento no futuro, até que se volte a alterar ou a eliminar essa parametrização.

Esta é uma tabela granular a nível contratual que indica para cada contrato existente na *cd_capttools.ct005_univ_perim* todos os perímetros e entidades que esse contrato integra – excluindo aqueles que não integram o perímetro bem como aqueles que são intragrupo.

2.2.3.6.2. Granularidade e chave

Cada contrato é identificado nesta tabela (i) pelo campo ‘cempresa’ que indica a empresa operativa em que esse contrato está registado e (ii) pelos campos cbalcao, cnumecta e zdeposit. É ainda necessário o campo do cliente contratual - cliente Sintra (‘zcliente’) - para ajudar a determinar o perímetro em casos muito particulares, nomeadamente de valores mobiliários que são fungíveis pelo que podem ser detidos em parte por entidades que integram o perímetro e em parte por entidades que não o integram.

E para cada contrato, a tabela indica todos os perímetros e entidades que esse contrato integra. Nesta tabela, as designações dos perímetros respeitam a nomenclatura na coluna ‘nome_perimetro’ da tabela *cd_capttools.ct803_perimetros*, e os códigos de entidade respeitam os códigos locais constantes na coluna ‘codigo_local’ da tabela *cd_capttools.ct802_codigo_emp*. Por exemplo, vemos que o seguinte contrato / ‘zcliente’ (destaque a verde) entra nos 4 perímetros (destaque a azul) na tabela indicada no ponto 2.2.3.5 *Entidades e Empresas (cd_capttools.ct802_codigo_emp)*:

Exemplo 1 - Contratos na tabela de Perímetros contabilísticos

	cempresa	cbalcao	cnumecta	zdeposit	zcliente	nome_perimetro	entidade
1	31	0000	00511185001	0000000000000000	9001484034	ST SGPS Cons	00100
2	31	0000	00511185001	0000000000000000	9001484034	Individual Local	00100
3	31	0000	00511185001	0000000000000000	9001484034	SGPS Consolidado	00100
4	31	0000	00511185001	0000000000000000	9001484034	Individual Corporativo	00100

Todavia, e como seria expectável, há contratos que não integram todos os perímetros, por exemplo:

Exemplo 2 - Contratos somente nalguns Perímetros contabilísticos

	cempresa	cbalcao	cnumecta	zdeposit	zcliente	nome_perimetro	entidade
1	80	6416		2206015100000000	7401287415	SGPS Consolidado	00280
2	80	6416		2206015100000000	7401287415	Individual Corporativo	00280
3	80	6416		2206015100000000	7401287415	ST SGPS Cons	00280

Finalmente, existem contratos que entram em determinado perímetro para um ou vários ‘zcliente’, mas que não entram para outros ‘zcliente’ – em função dos ‘zcliente’ que não sejam ou sejam intragrupo.

Esta tabela *cd_capttools.ct005_univ_perim* é crítica nomeadamente para permitir filtrar da tabela *cd_capttools.ct001_univ_saldo* os contratos de cada perímetro e/ou entidade, bem como para propagar os contratos de cada perímetro para outros módulos, como sejam o de Capital ou o de ALM.

A ligação desta tabela à *cd_capttools.ct001_univ_saldo* deve ser efetuada cruzando, para uma determinada data de referência ('ref_date'), os campos 'cempresa', 'cbalcao', 'cnumecta', 'zdeposit' e 'zcliente'.

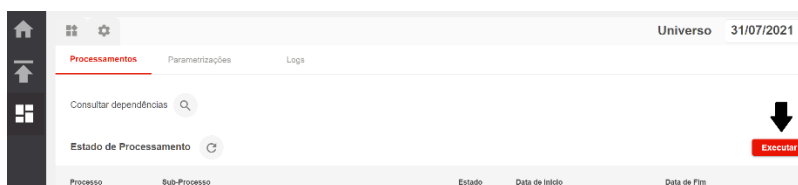
2.2.3.6.3. Periodicidade

Esta tabela é criada e atualizada mensalmente. Só se devem considerar como oficiais os valores constantes nesta tabela desde, e incluindo, 30 de Abril de 2020.

Existe, ainda, uma tabela equivalente para os processos diários (*cd_capttools.ct086_univ_per_d*).

2.2.3.6.4. Aprovisionamento

A tabela é aprovisionada/atualizada automaticamente pelo Data Lake quando o utilizador executa o motor do módulo Universo com respeito a uma determinada data mensal:



Os contratos que integram esta tabela são os existentes na tabela *cd_capttools.ct001_univ_saldo*, sendo que um qualquer contrato considerar-se-á integrante de um qualquer **perímetro** se:

- Esse contrato estiver registado numa entidade integrante desse perímetro;
Esta condição considerar-se-á cumprida se a empresa operativa do contrato, ie o 'cempresa', corresponder a uma entidade integrante do perímetro relevante, conforme constante da tabela *cd_capttools.perimetro*.
- A contraparte desse contraparte não for intragrupo nesse perímetro.
Esta condição considerar-se-á cumprida se o 'zcliente' do contrato não corresponder a uma entidade integrante do perímetro relevante – caso contrário seria um intragrupo.

Por outro lado, a **entidade** dos contratos integrantes naquela tabela será simplesmente a entidade correspondente ao 'cempresa' desse contrato.

Para um melhor entendimento, analisemos o contrato referenciado no *Exemplo 2*.

- **Perímetro**
 - O 'cempresa' é o 80 que, consultando no campo 'codigo_ics' da *cd_capttools.ct802_codigo_emp*, corresponde ao código local (ie à entidade) 00280:

	codigo_ics	codigo_local
1	80	00280

Por sua vez, consultando a entidade 00280 no campo `cod_soc_cpis` da `cd_capttools.perimetro`, concluímos tratar-se do Totta Ireland, entidade integrante de todos os perímetros, exceto do 'portugal_individual':

	cod_soc_cpis	descricao	espanha_regulatorio	st_sgps_portugal_regulatorio	bst_consolidado_portugal_ifrs	portugal_individual
1	00280	TOTTA IRELAND,PLC	☒	☒	☒	☐

Pelo que, por esta condição, somente os três primeiros perímetros são elegíveis. Note-se, porém, que o perímetro 'bst_consolidado_portugal_ifrs' não está disponível para os processos contratuais conforme explicado no ponto 2.2.3.2 *Perímetros e Contas contábilísticas* (`cd_capttools.ct803.perimetros`). Pelo que somente se aproveitam os perímetros 'espanha_regulatorio' e 'st_sgps_portugal_regulatorio' que, de acordo com a *Tabela 5*, correspondem aos 'nome_perimetro' = 'Individual Corporativo', 'SGPS Consolidado' e 'ST SGPS Cons'.

- Por outro lado, não se encontra o 'zcliente' 7401287415 na tabela `cd_capttools..clientes_intragrupo`, pelo que não será uma entidade intragrupo. Assim sendo, a 2ª condição não é, neste caso, restritiva.

Conclui-se, pois, que os perímetros relevantes são os três impostos pela 1ª condição, razão pela qual no *Exemplo 2* só constam esses três.

▪ Entidade

- Finalmente, a entidade indicada na tabela é sempre a entidade correspondente ao 'cempresa' desse contrato, pelo que neste caso será, como inferido acima, a entidade 00280 (Totta Ireland).

2.2.3.6.4.1. *Inclusão, Exclusão e Desativação resiliente (cd_capttools.ct809_filtro_per)*

Todavia, o utilizador pode forçar a inclusão ou exclusão de contratos em determinados perímetros, conforme a necessidade, parametrizando essas regras na tabela `cd_capttools.ct809_filtro_per`. Para o efeito, na página de parametrização relevante, introduzirá:

- a chave do contrato (e se necessário o 'zcliente').
- o perímetro ou perímetros desejados ('nome_perimetro'). Caso não preencha nada, o sistema inferirá que a regra é extensível a todos os perímetros possíveis.
- o indicador 'I' se for para forçar a inclusão num determinado perímetro, ou 'E' se for para forçar a exclusão de um determinado perímetro.
- o indicador 'D' se for para desativar um determinado registo, caso em que o mesmo ficará com a `flag_ativo = '0'` na tabela `cd_capttools.ct001_univ_saldo` e será excluído de todos os perímetros.

Por exemplo:

Processamentos **Parametrizações** Logs

Gestão da versão corrente dos dados das tabelas de parametrização

ct809 - Contratos abatidos e por perímetro ▾

Empresa	Balcão	Numecta	ZDeposit	Zcliente	Nome Perímetro	Indicador
31	6636	00370011701	363603700117010			D
31	6636	00370011695	363603700116952			D
31	6416	00005800007	PTCPP0AM0007000	0000000000	SGPS Consolidado	E
00540	NCON	S0000005400	005900010000000		SGPS Consolidado	I
01000	6416	270EUR88100	PTST00AM0008000	7400066405	SGPS Consolidado	I

Como indicado acima, se o indicador selecionado for o 'D', esse contrato será excluído de todos os perímetros e o contrato ficará desativado, ie com a 'flag_ativo' = 0.

2.2.4. Planos e Contas Contabilísticas

2.2.4.1. Introdução

Tipicamente, a Contabilidade não trabalha nem reporta ao nível contratual, o que implicaria manejar e apresentar milhões de registos, algo que não seria nada prático. Adicionalmente, necessita de organizar os saldos dos contratos por tipos de conceitos e de movimentos, pelo que cria agregações denominadas de contas contabilísticas com a soma dos saldos relevantes.

Note-se que é normal as contas contabilísticas obedecerem a uma hierarquia em que determinada conta-mãe se desagrega em várias contas-filhas, podendo haver múltiplos níveis nessa hierarquia.

Por outro lado, cada perímetro costuma ter o seu próprio plano contabilístico, sendo de destacar os seguintes:

- Plano IFRS, utilizado oficialmente pelo Banco Santander Totta, S.A., a nível individual;
- Plano Santander Totta SGPS, S.A. utilizado a nível consolidado;
- Plano PCSB, utilizado pelas empresas do BST a nível individual. Este plano é operativo e instrumental.
- Plano Cargabal, utilizado pela Corporação – Grupo Santander. Este plano Corporativo está previsto ser descomissionado durante 2025 e substituído pelo Master e Satélites (IDComb).

2.2.4.2. Planos de Contas Contabilísticas (*cd_capttools.fr802_pl_contas*)

2.2.4.2.1. Conceito

Neste contexto, a tabela *cd_capttools.fr802_pl_contas* tem a discriminação de todas as contas contabilísticas dos vários planos contabilísticos relevantes, incluindo o descritivo de cada conta bem como caracterizando cada uma dessas contas em função do seu conceito. O campo 'cod_plano' identifica o plano de contas, atualmente com a seguinte correspondência para campo de perímetros da *cd_capttools.ct803_perimetros*, e para o campo 'origem' na *cd_capttools.ct002_univ_bal*:

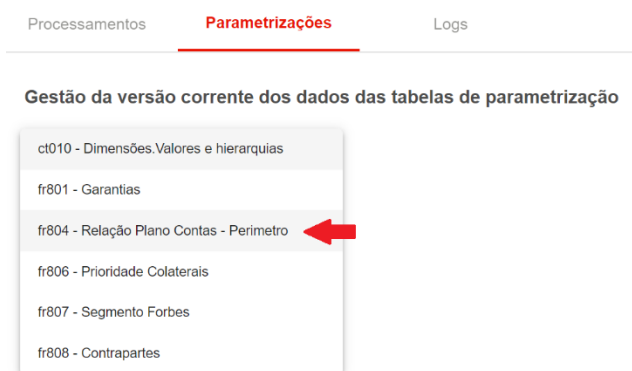
Tabela 7 - Correspondência entre Planos, Perímetros e Balancetes Contabilísticos

Plano contabilístico (campo 'cod_plano' na <i>cd_capttools.fr802_pl_contas</i>)	Perímetro (campo 'nome_perimetro' na <i>cd_capttools.ct803_perimetros</i> e na <i>cd_capttools.ct002_univ_bal</i>)	Balancete (campo 'Origem' na <i>cd_capttools.ct002_univ_bal</i>)	Detalhe
'BST_IND'	'Individual Local'	'B_INDIVIDUAL'	Plano IFRS do BST Individual
Não disponível.	'BST Consolidado'	'B_BST_CONSOLIDADO'	Plano do BST Consolidado
'SGPS_CONSOLIDADO' ¹⁷	'SGPS Consolidado'	'B_SGPS_CONSOLIDADO'	Plano consolidado descomissionado Santander Totta SGPS, S.A.

¹⁷ Este plano 'SGPS_CONSOLIDADO' foi descomissionado e substituído pelo 'ST_SGPS_CONS' a partir do fecho de Julho 2022, inclusive. Sem prejuízo e para referência histórica, dado que não existia uma correspondência unívoca entre cada conta PCSB ou IFRS e a conta do antigo plano real ST SGPS Consolidado, tinha-se criado este plano instrumental constituído pelas contas IFRS e por contas NCAs/NICs do plano real, que depois tinham uma correspondência para o plano virtual representativo do balanço IFRS do Consolidado. Pelo que a conciliação daquele antigo perímetro era demonstrada somente a nível de massas de balanço a partir do Data Lake. O novo plano da ST SGPS Consolidado ('ST_SGPS_CONS') já veio permitir demonstrar a conciliação integral conta a conta.

'ST_SGPS_CONS'	'ST SGPS Cons'	'B_ST_SGPS_CONS'	Plano consolidado atual do Santander Totta SGPS, S.A.
'CARGABAL' ¹⁸	'Individual Corporativo'	'B_CARGABAL'	Plano Corporativo Cargabal do Grupo Santander
'BST_IDCOMB'	'Individual IDComb'	'B_IDCOMB'	Plano Corporativo Master e Satélites (IDComb) do Grupo Santander
'PCSB' ¹⁹	'Individual Local', 'SGPS Consolidado', 'ST SGPS Cons'	'B_PCSB'	Plano PCSB (instrumental)

Note-se que a parametrização de correspondência entre cada Plano Contabilístico e cada perímetro deve ser efetuada no Front do Data Lake de acordo com os passos descritos na documentação do Data Lake Hub, e selecionando, no processo 'Finrep' do módulo da Contabilidade, a opção abaixo 'fr804 – Relação Plano Contas - Perímetro'. Refletindo-se depois na tabela *cd_capttools.fr804_pl_cta_per*.



2.2.4.2.2. Granularidade e chave

Os campos 'cod_plano' e 'conta' fazem chave nesta tabela, não devendo, pois, haver duplicados nessas variáveis. Todas as contas deverão, em princípio, ter sempre o nome e o descritivo preenchidos, bem como o campo 'detalhe_conta' que indica se a conta é uma conta-filha de último nível, ie com a granularidade mais baixa ('I'), ou se é uma conta agregadora ('L'). Tipicamente, as tabelas principais que necessitam de contas contabilísticas, nomeadamente a *cd_capttools.ct001_univ_saldo* ou a *cd_capttools.ct002_univ_bal*, trabalham sempre com as contas filhas de último nível.

2.2.4.2.3. Periodicidade

Esta é uma tabela que se propaga diariamente, mas que é atualizada sempre com referência a um final de mês quando o motor do módulo Universo é executado.

¹⁸ Este plano Corporativo está previsto ser descomissionado durante 2025 e substituído pelo Master e Satélites ('BST_IDCOMB').

¹⁹ O plano PCSB é instrumental na medida em que as contas apresentadas neste plano não são oficiais, e servem essencialmente para propagar para os planos contabilísticos oficiais.

2.2.4.2.4. Aprovisionamento

Sendo uma tabela de parametrização, deve igualmente ser aprovisionada ou atualizada, quando aplicável, no Front do Data Lake de acordo com o explicado na documentação do Data Lake Hub, e selecionando a opção seguinte:



2.2.4.3. Planos Virtuais e Contas Contabilísticas

2.2.4.3.1. Conceito

A tabela *cd_capttools.ct006_pv_catalog* representa o catálogo de planos virtuais, ou, por outras palavras, de massas de balanço.

Um plano virtual constitui um plano mais agregado de um plano de contas contabilístico, permitindo associar conjunto de contas e atribuir a essas agregações uma nova designação. É, por exemplo, útil quando se pretende representar os registos de um balanço de contas – em que cada massa desse balanço tipicamente corresponde a um conjunto de contas do respetivo balancete.

Sem prejuízo, estas tabelas de planos virtuais perderam relevância com o descomissionamento do antigo plano SGPS Consolidado - que obrigava à conciliação por massas de balanço - e com a possibilidade de agregar as contas contabilísticas por massas de balanço diretamente a partir da tabela *cd_capttools.fr802_pl_contas*.

2.2.4.3.2. Granularidade e chave

A chave da tabela *cd_capttools.ct006_pv_catalog* corresponde ao campo 'cod_plano'.

Note-se que, apesar de partilhar a mesma designação, o campo 'cod_plano' refere-se aqui aos planos virtuais, sendo, pois, distinto do campo homónimo na *cd_capttools.fr802_pl_contas*, em que se refere a cada plano contabilístico.

Cada um dos planos virtuais tem uma desagregação granular que se pode consultar, por sua vez, na *cd_capttools.ct007_pv_planos*. Nesta última tabela, cada código contido no plano virtual relevante está definido no campo 'cod_contavirt', podendo depois ter um nome e um descritivo. Por exemplo, no caso do 'cod_plano' = 'BST_IFRS_IFRS', as primeiras massas de balanço ('cod_contavirt') definidas na *cd_capttools.ct007_pv_planos* são:

cod_contavirt	nome_contavirt
A_1	Caixa e Disponibilidades
A_2.1	Disponibilidades em OIC
A_2.2	Imparidade - Disponibilidades em OIC
A_3	Ativos Financ. detidos para negociação
A_4.1.1	O.Ativos Financ.obrigatoriamente JV result.
A_5.1.2	Outros Ativ.Finan.ao JV através de outro rend.integral - Instrumentos de Capital
A_5.1.3	Outros Ativ.Finan.ao JV através de outro rend.integral - Títulos de dívida
A_5.1.4	Outros Ativ.Finan.ao JV através de outro rend.integral - Crédito concedido
A_5.2.3	Imparidade - Outros AF ao JV de outro rend.integral - Títulos de dívida
A_6.1.1	Ativos Financ. Custo Amort. - Apl. Inst.Crédito
A_6.1.2	Ativos Financ. Custo Amort. - Títulos de dívida
A_6.2.1	Imparidade - Ativos Financ. Custo Amort. - Apl. Inst.Crédito
A_6.2.2	Imparidade - Ativos Financ. Custo Amort. - Títulos de dívida
A_7.1.1	Ativos Financ. Custo Amort. - Crédito concedido

A chave desta segunda tabela é composta pelos campos 'cod_plano' e 'cod_contavirt', pelo que não deve haver duplicados deste par, para cada data de referência.

Finalmente, a tabela *cd_capttools.ct008_pv_contas* detalha a traçabilidade entre cada uma das massas de balanço ('cod_contavirt') de cada cod_plano ('cod_plano'), e cada conta contabilística relevante ('conta'). Por exemplo, ter-se-á para a massa de balanço A_1:

	cod_plano	cod_contavirt	conta
1	BST_IFRS_IFRS	A_1	100
2	BST_IFRS_IFRS	A_1	1010100
3	BST_IFRS_IFRS	A_1	1010103

A chave desta tabela corresponde à combinação 'cod_plano', 'cod_contavirt' e 'conta', para uma mesma data de referência.

Finalmente, tenha-se em atenção que o campo 'nome_plano_contas' deve ser definido para ligar com um dos planos ('cod_plano') definidos na tabela *cd_capttools.fr802_pl_contas*.

2.2.4.3.3. Periodicidade

Estas tabelas são atualizadas pelo motor do módulo Universo com referência ao final de mês. Sendo que atualmente a tabela *cd_capttools.ct008_pv_contas* é mensal, mas as *cd_capttools.ct006_pv_catalog* e *cd_capttools.ct007_pv_planos* propagam-se diariamente.

2.2.4.3.4. Aprovisionamento

As três tabelas são atualizadas pela mesma parametrização no Front do Data Lake, seguindo os passos explicados na documentação do Data Lake Hub e selecionando a opção seguinte:

Processamentos

Parametizações

Logs

Gestão da versão corrente dos dados das tabelas de parametrização

ct006 - Planos Virtuais



ct010 - Dimensões, Valores e hierarquias

ct801 - Filtro de Universo

ct802 - Códigos de empresas e entidades

ct803 - Perímetros elegíveis

ct804 - Regras das dimensões

ct809 - Contratos abatidos e por perímetro

2.2.5. Balancetes (*cd_capttools.ct002_univ_bal*)

2.2.5.1. Conceito

Um balancete é um instrumento financeiro que se utiliza para aferir a lista do total dos débitos e dos créditos das contas contabilísticas, juntamente com o saldo de cada uma delas (seja devedor ou credor). Desta forma, permite estabelecer um resumo básico de um estado financeiro. Um balancete reflete, pois, a realidade financeira de determinado perímetros e/ou entidade, por intermédio da agregação de saldos contratuais por contas contabilísticas.

A *cd_capttools.ct002_univ_bal* é a tabela *core* que concentra de forma homogénea e não multi-atributo, todos os balancetes relevantes que possam interessar aos vários processos no Data Lake.

Esta tabela permite facilmente incluir balancetes de novos perímetros e/ou entidades, bem como suporta balancetes de planos distintos para um mesmo perímetro e/ou entidade.

2.2.5.2. Granularidade

Cada linha da tabela *cd_capttools.ct002_univ_bal* reflete o saldo de uma conta contabilística ('*conta_contabilistica*'), para um determinado perímetro contabilístico ('*nome_perimetro*') e para uma determinada entidade ('*entidade*') dentro desse perímetro. Dependendo do perímetro, essa conta poderá estar ou não segregada por sociedade contraparte intragrupo ('*sociedade_contraparte*'), em função do tratamento pretendido.

O valor constante no campo '*saldo_origem*' reflete o saldo na moeda original ('*moeda*'), e o valor constante no campo '*saldo*' já reflete o contra-valor em Euros, em princípio de acordo com a taxa de câmbio de referência do BCE ao fecho do dia respetivo²⁰. Naturalmente que as duas colunas terão o mesmo valor quando a moeda for o Euro (978), e deverão ter um valor distinto quando a moeda for outra.

Figura 2

	entidade	origem	nome_perimetro	conta_contabilistica	sociedade_contraparte	moeda	saldo_origem	saldo
1	00100	B_SGPS_CONSOLIDADO	SGPS Consolidado	000640	90683	978	-110037.000000	-110037.0000
2	00100	B_SGPS_CONSOLIDADO	SGPS Consolidado	00052040111	00000	978	11116273.000000	11116273.0000
3	00100	B_SGPS_CONSOLIDADO	SGPS Consolidado	0000941011	00000	978	-20835153.000000	-20835153.0000
4	00100	B_SGPS_CONSOLIDADO	SGPS Consolidado	0006910	00000	978	0.000000	0.000000

Esta tabela comporta, porém, a possibilidade de ter mais do que um balancete para cada perímetro e entidade; caso se tenha essa necessidade, devendo utilizar-se o campo '*origem*' para o efeito. A imagem 2, abaixo, demonstra precisamente esta situação, em que temos o mesmo perímetro e entidade que a da Imagem 1, mas com uma origem distinta:

²⁰ A taxa de câmbio utilizada pode ser consultada na tabela *cd_capttools.cambios*, considerando os campos '*zseqcamb*' = 99, '*ctbcamb*' = 'F' e '*cmarca*' = 'BT'; e o '*cmoeda*' o código de moeda relevante. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis.

Exemplo 3 - Perímetros com mais do que uma Origem

	entidade	origem	nome_perimetro	conta_contabilistica	sociedade_contraparte	moeda	saldo_origem	saldo
1	00100	B_PCSB	SGPS Consolidado	10001		978	-102845605.000000	-102845605.000000
2	00100	B_PCSB	SGPS Consolidado	100022		978	-24171000.000000	-24171000.000000
3	00100	B_PCSB	SGPS Consolidado	100023		978	-83828.600000	-83828.600000
4	00100	B_PCSB	SGPS Consolidado	100028		756	-59700.000000	-54371.584699

Tenha-se em atenção que os valores dos campos ‘entidade’, ‘nome_perimetro’, ‘sociedade_contraparte’, ‘conta_contabilistica’ e ‘moeda’ não podem ser aleatórios e devem ter sempre uma correspondência para os valores elegíveis constantes das tabelas relevantes²¹, conforme abaixo.

Tabela 8 - Principais Atributos da Tabela de Balancetes (cd_capttools.ct002_univ_bal)

Campo da tabela ct002_univ_bal	Tabela(s) com valores elegíveis	Significado da(s) tabela(s)	Coluna de valores elegíveis	Descodificação dos valores
‘entidade’	cd_capttools.ct802_codigo_emp, cd_capttools.perimetro	Códigos elegíveis de entidades do Grupo Santander Totta.	‘codigo_local’ ²² , ‘cod_soc_cpus’	- ‘descricao’
‘nome_perimetro’	cd_capttools.ct803_perimetros	Perímetros elegíveis	‘nome_perimetro’	-
‘sociedade_contraparte’	cd_capttools.ct802_codigo_emp, cd_capttools.perimetro	- No caso de perímetros consolidados, corresponde à sociedade contraparte, ou seja, ao código de entidade do Grupo Santander ou Santander Totta, caso aplicável. Se a exposição não for contra uma entidade do grupo, será preenchido com ‘00000’. - Este campo não será preenchido para perímetros não consolidados.	‘codigo_local’ ou ‘codigo_espanha’ ²³ , ‘cod_soc_cpus’ ou ‘cod_espana’	- ‘descricao’
‘conta_contabilistica’	cd_capttools.fr802_pl_contas	Planos de contas contabilísticas	‘conta’ ²⁴	‘nome’ ou ‘descritivo’
‘moeda’	cd_estruturais.tat91_tabelas ²⁵	Códigos de divisas / moedas	‘tayd91c0_celemtab’	‘tayd91c0_gelemtab’

O conceito e lista de códigos elegíveis para o campo ‘entidade’ coincidem com os do campo ‘sociedade_contraparte’, respeitando sempre a uma entidade do Grupo Santander - que pode ou não corresponder a uma entidade do Grupo Santander Totta. Tipicamente, este campo só é preenchido ou necessário para os perímetros consolidados - nestes casos, caso a exposição seja com uma entidade do grupo, identificar-se-á o código de ‘entidade’ respetivo; e caso seja uma exposição com terceiros, identificar-se-á tipicamente com o código ‘00000’.

Por exemplo, encontra-se rapidamente a entidade 00100 na tabela indicada na figura seguinte.

²¹ Excetua-se a situação em que a sociedade_contraparte seja 00000 ou esteja a vazio. No caso de ser 00000 representa, no perímetro relevante, que se trata de um saldo com uma entidade terceira ou não identificada, e que não integra a lista intragrupos. No caso de ser vazio, não está determinado para o perímetro relevante.

²² Note-se que esta tabela pode repetir um mesmo codigo_local várias vezes, caso tenha correspondências distintas nos outros códigos/campos da tabela, pelo que se deve ter tal em atenção para evitar duplicados.

²³ Note-se que esta tabela pode repetir um mesmo codigo_local várias vezes, caso tenha correspondências distintas nos outros códigos/campos da tabela, pelo que se deve ter tal em atenção para evitar duplicados.

²⁴ Naturalmente que se deverá adicionalmente selecionar na cd_capttools.fr802_pl_contas qual o plano contabilístico (‘cod_plano’) pretendido e coerente com o perímetro.

²⁵ 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.

Exemplo 4 - Excerto da tabela *cd_capttools.ct802_codigo_emp*

	id	codigo_ics	codigo_local	codigo_espanha	codigo_bdr
1	1420	31	00100	00411	18
2	1421	31	00100	00411	22008
3	1422	31	00100	00411	25309
4	1425	89	00100	00411	22005

2.2.5.3. Chave

A chave desta tabela utiliza, pois, os seguintes campos que devem ser devidamente tidos em atenção em qualquer *query* que se construa, para evitar duplicações:

- 'origem'
- 'nome_perimetro'
- 'entidade'
- 'conta_contabilistica'
- 'sociedade_contraparte'
- 'cmoeda'
- 'ref_date'

Note-se que estes campos-chave são todos obrigatórios, ou seja, devem estar sempre preenchidos, com exceção da *sociedade_contraparte* que não é requerida, nomeadamente no perímetro individual do Banco Santander Totta, S.A..

2.2.5.4. Saldos

Os saldos patrimoniais devedores (ativos) estão sempre representados com um sinal (-) e os saldos patrimoniais credores (passivos) estão sempre representados com um sinal (+).

No caso dos extra-patrimoniais, a generalidade dos saldos das contas é sempre devedor (-), com exceção de várias contas 99* que compensam todos os outros extra-patrimoniais para produzir um total de zero. Isto significa que o sinal será devedor quer se trate de exposições contingentes com carácter ativo (que é típico das contas 90* e 92* PCSB e IFRS) ou quer se trate de exposições contingentes com carácter passivo (que é típico das contas 91* e 93* PCSB e IFRS).

Esta convenção é a seguida de forma transversal na generalidade das tabelas e processos dos vários Módulos do Datalake.

2.2.5.5. Periodicidade

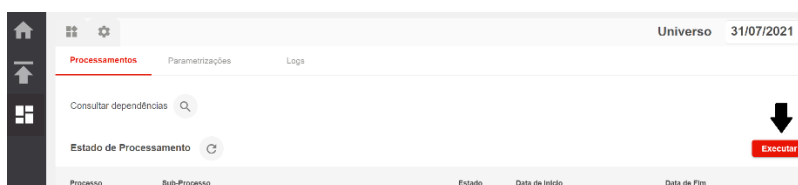
A tabela *cd_capttools.ct002_univ_bal* só tem dados mensais, a refletir os processos mensais da Contabilidade. Só se devem considerar como oficiais os valores constantes nesta tabela desde, e incluindo, 30 de Abril de 2020.

Para referência, existe, igualmente, uma tabela de balancetes diária (*cd_capttools.ct098_univ_bal_d*), mas que só tem o balancete diário do plano PCSB produzido diária e automaticamente pelo sistema da Contabilidade, e sendo carregado automaticamente naquela tabela. Note-se que o balancete PCSB diário com respeito ao final de um determinado mês irá normalmente ter diferenças face à versão mensal – pois esta última incorpora várias manualidades adicionais e um tratamento mais completo pela Contabilidade. Esta tabela diária não tem mais nenhum balancete pois todos os restantes são produzidos pela Contabilidade com uma periodicidade mensal.

Por outro lado, foi também criada mais recentemente a tabela de balancetes *cd_capttools.fr002_bal_multi* que tem um propósito similar à *cd_capttools.ct002_univ_bal*, mas que inclui um conjunto mais alargado de atributos, para os casos de uso que deles necessitem.

2.2.5.6. Aprovisionamento

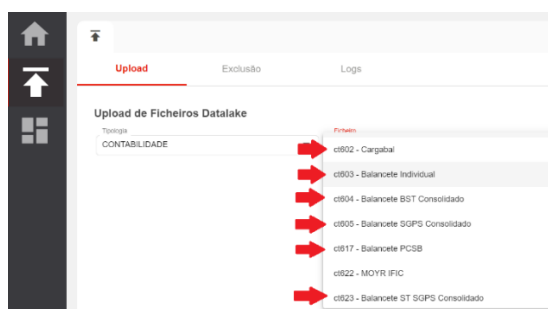
A tabela *cd_capttools.ct002_univ_bal* é construída pelo motor do módulo Universo, sendo despoletado por via do Front do Data Lake, após o mesmo ser executado pelos utilizadores com respeito a um determinado mês²⁶:



Para o motor construir esta tabela, é necessário que, previamente, os utilizadores carreguem manualmente no Front do Data Lake cada balancete para cada perímetro e origem – de acordo com o formato definido em cada caso. Cada ficheiro aprovisionado desta forma fica refletido numa tabela ct6xx que o motor aproveita para popular a tabela *cd_capttools.ct002_univ_bal*. Sendo que cada tabela ct6xx refletir-se-á na *cd_capttools.ct002_univ_bal* - após a execução do motor do Universo - com uma designação específica no campo 'origem', ou seja, cada ct6xx de balancete será perfeitamente reconhecível na *cd_capttools.ct002_univ_bal* a partir do campo 'origem'.

O carregamento no Front pelos utilizadores é efetuado de acordo com o explicado na documentação do Data Lake Hub, em que os ficheiros relevantes são os seguintes:

²⁶ Esta tabela só pode ser aprovisionada com dados mensais, devendo refletir todo o processo mensal *end-to-end* da Contabilidade, e incorporando, pois, todos e quaisquer ajustes manuais. O capítulo **Error! Reference source not found. Error! Reference source not found.** explica como executar cada processo.



Note-se que, no caso destes ficheiros de balancetes ct6xx, a carga dos mesmos pelo Front esmaga qualquer versão já previamente carregada, pelo que o Front não apresenta a possibilidade de exclusão destes ficheiros.

Para referência, a 31 de Agosto de 2024, tinha-se a seguinte correspondência entre as tabelas de aprovisionamento ct6xx e o campo 'origem' na `cd_capttools.ct002_univ_bal`.

Tabela 9 – Balancetes e respetivo Input pelo Front, Tabelas e Perímetros

Menu de upload no Data Lake Hub	Tabela <code>cd_capttools.ct6xx</code>	'origem' na <code>ct002_univ_bal</code>	'nome_perimetro' na <code>ct002_univ_bal</code>
ct602 – Cargabal	<code>ct602_bal_carg</code>	'B_CARGABAL' ²⁷	'Individual Corporativo'
ct630 – Balancete IDComb	<code>ct630_bal_idcomb</code>	'B_IDCOMB'	'Individual IDComb'
ct603 – Balancete Individual	<code>ct603_bal_ind</code>	'B_INDIVIDUAL' ²⁸	'Individual Local'
ct604 – Balancete BST Consolidado	<code>ct604_bal_bstc</code>	'B_BST_CONSOLIDADO' ²⁹	'BST Consolidado'
ct605 – Balancete SGPS Consolidado	<code>ct605_bal_sgpsc</code>	'B_SGPS_CONSOLIDADO' ³⁰	'SGPS Consolidado'
ct617 – Balancete PCSB	<code>ct617_bal_pcsb</code>	'B_PCSB' ³¹	'Individual Local', 'SGPS Consolidado', 'ST SGPS Cons'
ct623 – Balancete ST SGPS Consolidado	<code>ct623_bal_sgpsc</code>	'B_ST_SGPS_CONS'	'ST SGPS Cons'

Balancete Individual (`cd_capttools.ct603_bal_ind`)

No caso especial do Balancete Individual, o ficheiro de *input* é na verdade mais rico do que um balancete somente com contas IFRS do Banco. De facto, corresponde ao que a Contabilidade designa de GLL15000 do Banco, em que, para além de cada conta IFRS, se apresenta também:

- a sua abertura por contas PCSB e respetivos saldos.
- a discriminação pelas variáveis, para além da conta PCSB, que são relevantes para determinar a conta IFRS, em concreto a natureza jurídica, o produto, subproduto, stage, tipo de garantia e origem.

²⁷ Esta origem Corporativa está prevista ser descomissionada durante 2025 e substituída pela origem para o novo balancete Corporativo do Master e Satélites ('B_IDCOMB').

²⁸ É, na prática, o ficheiro GLL15000 do BST globalizado da Contabilidade.

²⁹ Esta origem não é hoje utilizada.

³⁰ Esta origem já foi descomissionada e substituída pela 'B_ST_SGPS_CONS' desde, e incluindo, o fecho de Julho de 2022.

³¹ Respeita ao balancete PCSB multi-divisa.

- algum eventual ajuste direto em IFRS – quando não passe pelas contas PCSB.

No exemplo seguinte podemos, por exemplo, ver que a conta IFRS 153203530 apresenta um saldo total de -57.246.955 ³², derivado de três proveniências:

- Um saldo de -47.169.606 na conta PCSB 22709 ³³
- Um saldo de -10.001.658 na conta PCSB 28504120 ³⁴
- Um ajuste direto de -75.691 em IFRS ³⁵

Exemplo 5

conta_ifrs	conta_pci	nat_jur	prod	sub_pro	stage	tp_gar	origem	b1649	regs	valor_final
153304400	22709	131	CRE	LSI		3 HIP	I	-47 169 606	0	0
153304400	28504120	131	CRE	LSI		3 HIP	I	-10 001 658	0	0
153304400							T	-57 171 264	-75 691	-57 246 955

Tenha-se em atenção que uma mesma conta PCSB pode contribuir para mais do que uma conta IFRS, o que se pode constatar facilmente no seguinte exemplo, em que o saldo total da conta PCSB 220394 foi distribuído por contas IFRS distintas, em função do *stage* das operações:

Exemplo 6

conta_ifrs	conta_pci	nat_jur	prod	sub_pro	stage	tp_gar	origem	b1649	regs	valor_final
153104030	220394	131	CRE	VIS		1 SEM	I	-53 000	0	0
153204030	220394	131	CRE	VIS		2 SEM	I	-113 101	0	0
153304030	220394	131	CRE	VIS		3 SEM	I	-80 059	0	0

Finalmente, pode-se facilmente obter um balancete em contas PCSB em Euros a partir desta tabela, bastando agrupar a informação somente pelas contas PCSB, somando os saldos na coluna ‘b1649’.

Para referência:

- A coluna ‘origem’ indica de onde a Contabilidade extrai os saldos:
 - ‘I’ da agregação de saldos das carteiras das ICs ou imparidade.
 - ‘G’ equivalência direta do balancete.
 - ‘C’ respeita a saldos de contas de resultados, ou seja, de P/L.
 - ‘A’ corresponde a ajustes.
 - ‘T’ corresponde ao total da conta IFRS, contendo o somatório dos saldos das várias contas PCSB e/ou qualquer ajuste direto em IFRS.
- O ‘stage’ será 1, 2 ou 3, estando, naturalmente, só preenchido para os casos aplicáveis.

³² Este saldo consta da coluna ‘valor_final’, considerando a linha em que ‘origem’ = ‘T’.

³³ Este saldo consta da coluna ‘b1649’, considerando a linha em que ‘conta_pci’ = ‘22709’.

³⁴ Este saldo consta da coluna ‘b1649’, considerando a linha em que ‘conta_pci’ = ‘28504120’.

³⁵ Esta montante consta da coluna ‘regs’, considerando a linha em que ‘origem’ = ‘T’.

- O 'tp_gar' indica o tipo de garantia real, se alguma: 'DIN' corresponde a garantia real financeira ('dineraria'), 'HIP' corresponde a garantia real hipotecária, 'OUT' corresponde a outros tipos de garantias reais, e 'SEM' que não tem garantia real.
- O campo 'nat_jur' reflete a natureza jurídica do cliente³⁶, podendo estar a um nível mais agregado - por exemplo, com 3 alfa-numéricos -, ou a um nível mais baixo até um máximo de 6 alfa-numéricos.
- Finalmente, 'prod' e 'sub_prod' corresponde, respetivamente, ao produto e subproduto do dicionário de produtos do Banco³⁷.

Balancete PCSB (cd_capttools.ct617_bal_pcsb)

No caso especial do balancete B_PCSB e somente para referência, tenha-se em atenção que:

- É um balancete multi-divisa, contrariamente à generalidade dos restantes a esta data.
- É carregado automaticamente e de forma igual para o perímetro 'Individual Local' e 'SGPS Consolidado', devendo também passar a ser carregado para o novo perímetro SGPS Consolidado que substituirá a breve trecho o atual.

Os saldos deste balancete convertido para Euros deverão normalmente coincidir com os implícitos na *cd_capttools.ct603_bal_ind*, podendo haver diferenças pontuais por o primeiro não refletir todas as transformações do processo de globalização. O balancete multi-divisa é adequado nomeadamente para efeitos de apuramento da exposição a risco cambial; mas dever-se-á sempre utilizar o constante na *cd_capttools.ct603_bal_ind* como a versão oficial e completa em Euros.

³⁶ Esta variável está conceptualmente definida por cliente e consta da tabela *cd_capttools.ct003_univ_cli*, no campo 'cnatureza_juri' conforme se detalha no capítulo 2.2.7 *Clientes* Consta, porém, também da *Características dos contratos* (*cd_capttools.ct004_univ_cto* no campo 'cnatjur').

³⁷ Pode decodificar-se a concatenação do produto e subproduto por via do campo 'tayd91c0_celemtab' da tabela *cd_estruturais.tat91_tabelas*, filtrando-se por 'tayd91c0_ctabela' = '925' e não esquecendo de selecionar a 'data_date_part' relevante. A descrição da concatenação constará do campo 'tayd91c0_gelemtab'. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis.

2.2.6. Contratos, Contas contabilísticas e Saldos

2.2.6.1. Visão geral

É absolutamente fundamental para uma miríade de processos conseguir identificar ao nível mais granular todos os contratos e/ou registos que justificam qualquer saldo de qualquer balancete. A tabela *cd_capttools.ct001_univ_saldo* pretende, pois, desagregar, num formato homogêneo e ao nível mais granular possível, cada um dos registos contratuais que explicam o saldo de cada uma das contas contabilísticas dos vários balancetes constantes da tabela *cd_capttools.ct002_univ_bal*.

Os registos contratuais podem incluir tanto os ‘reais’ contratuais com clientes ou contrapartes - sejam de input automático ou de input manual -, como também registos representativos de exposições não contratuais (ENC) ou também quaisquer registos de ajuste.

O objetivo é assegurar que, com respeito a cada mês, se obtém após o processo de fecho mensal uma coerência total granular entre esta tabela *cd_capttools.ct001_univ_saldo* e os respetivos saldos agregados na tabela *cd_capttools.ct002_univ_bal*.

Esta tabela apresenta todos os campos caracterizadores da relação contrato / conta contabilística. Existe, adicionalmente, a tabela granular *cd_capttools.ct004_univ_cto* que apresenta para cada contrato as suas características, independentemente das contas contabilísticas, nomeadamente a data de início, a data de vencimento ou o tipo de produto.

2.2.6.2. Contas contabilísticas e saldos (*cd_capttools.ct001_univ_saldo*)

2.2.6.2.1. Granularidade

Cada registo da tabela *cd_capttools.ct001_univ_saldo* representa o saldo que determinado contrato/registo (identificado pela combinação dos campos ‘cempresa’, ‘cbalcao’, ‘cnumecta’, ‘zdeposit’) tem numa determinada conta contabilística ou combinação de contas contabilísticas de vários planos contabilísticos (‘ccontab_inicial_pcsb’, ‘ccontab_inicial_ifrs’ ... ‘ccontab_final_sgps_cons’). Pelo que, para uma mesma data de referência (‘ref_date’), um mesmo contrato/registo pode ter somente uma linha nesta tabela ou pode ter várias linhas, e tantas quantas as várias contas ou combinações de contas contabilísticas. Note-se que este saldo está sempre já convertido para Euros, mesmo que a divisa de denominação original do contrato seja distinta.

Os campos/colunas ‘ccontab_xxx’ representam sempre contas contabilísticas, sendo que ‘ccontab_inicial_xxx’ respeita às contas tal como são aprovisionadas das origens automáticas e ‘ccontab_final_xxx’ respeitam às contas finais, ie às contas que relevam em termos finais, após eventuais alterações pela introdução de registos manuais no Front. Pelo que, para quaisquer processos de consumo de contas contabilísticas, dever-se-ão utilizar sempre os campos ‘ccontab_final_xxx’ e nunca os ‘ccontab_inicial_xxx’³⁸. Em qualquer caso, estes campos de contas deverão ser sempre cruzáveis com as contas da tabela *cd_capttools.fr802_pl_contas*, considerando, naturalmente, o ‘cod_plano’ correspondente.

³⁸ Estes campos só relevam por uma questão de traçabilidade.

A tabela abaixo apresenta a correspondência entre os planos contabilísticos constantes na tabela *cd_capttools.fr802_pl_contas*, os balancetes e perímetros da tabela *cd_capttools.ct002_univ_bal*, e as contas contabilísticas 'ccontab_XXX' na *cd_capttools.ct001_univ_saldo*.

Tabela 10 – Correspondência entre Planos, Origem dos Balancetes, Perímetros e Contas Contabilísticas

Plano contabilístico (campo 'cod_plano' na <i>cd_capttools.fr802_pl_contas</i>)	Balancete (campo 'Origem' na <i>cd_capttools.ct002_univ_bal</i>)	Perímetro (campo 'nome_perimetro' na <i>cd_capttools.ct002_univ_bal</i>)	Universo (campos 'ccontab_XXX' na <i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>)
'BST_IND'	'B_INDIVIDUAL'	'Individual Local'	'ccontab_inicial_ifrs', 'ccontab_final_ifrs'
'CARGABAL' ³⁹	'B_CARGABAL'	'Individual Corporativo'	'ccontab_inicial_cargabal', 'ccontab_final_cargabal'
'BST_IDCOMB'	'B_IDCOMB'	'Individual IDComb'	'ccontab_inicial_idcomb', 'ccontab_final_idcomb'
'SGPS_CONSOLIDADO' ⁴⁰	'B_SGPS_CONSOLIDADO'	'SGPS Consolidado'	'ccontab_inicial_sgps_cons', 'ccontab_final_sgps_cons'
'ST_SGPS_CONS'	'B_ST_SGPS_CONS'	'ST SGPS Cons'	'ccontab_inicial_st_sgps', 'ccontab_final_st_cons'
Não disponível.	'B_BST_CONSOLIDADO'	'BST Consolidado'	Não disponível.
'PCSB' ⁴¹	'B_PCSB' ⁴²	'Individual Local', 'SGPS Consolidado', 'ST SGPS Cons'	'ccontab_inicial_pcsb', 'ccontab_final_pcsb'

2.2.6.2.1.1. Mapeamento de Contas entre Planos (*cd_capttools.fr803_map_contas*)

Tenha-se em atenção que as contas contabilísticas do novo perímetro 'ST SGPS Cons' decorrem univocamente das contas IFRS do Banco ('ccontab_XXX_ifrs'), sendo o próprio Data Lake a determiná-las, para os registos com origens automáticas, de acordo com o parametrizado pela Contabilidade na tabela *cd_capttools.fr803_map_contas*. De facto, esta tabela de parametrização tem por objetivo especificar a conta de determinado plano diretamente em função da conta de outro plano contabilístico - neste caso,

³⁹ Este plano Corporativo está previsto ser descomissionado durante 2025 e substituído pelo Master e Satélites ('BST_IDCOMB').

⁴⁰ Este plano 'SGPS_CONSOLIDADO' foi descomissionado e substituído pelo 'ST_SGPS_CONS' a partir do fecho de Julho 2022, inclusive. Sem prejuízo e para referência histórica, dado que não existia uma correspondência unívoca entre cada conta PCSB ou IFRS e a conta do antigo plano real ST SGPS Consolidado, tinha-se criado este plano instrumental constituído pelas contas IFRS e por contas NCAs/NICs do plano real, que depois tinham uma correspondência para o plano virtual representativo do balanço IFRS do Consolidado. Pelo que a conciliação daquele antigo perímetro era demonstrada somente a nível de massas de balanço a partir do Data Lake. O novo plano da ST SGPS Consolidado ('ST_SGPS_CONS') já veio permitir demonstrar a conciliação integral conta a conta.

⁴¹ O plano PCSB é instrumental na medida em que as contas apresentadas neste plano não são oficiais, e servem essencialmente para propagar para os planos contabilísticos oficiais.

⁴² Se se pretender efetuar uma conciliação contra o plano PCSB final (em Euros), deve utilizar-se diretamente a tabela *cd_capttools.ct603_bal_ind* que - como detalhado na Tabela 9 – Balancetes e respetivo Input pelo Front, Tabelas e Perímetros -, corresponde ao GLL15000 do Banco, agregando o saldo por conta PCSB e obtendo assim o balancete final com este plano de contas. Esta é a abordagem correta, dado que o balancete PCSB carregado na tabela *cd_capttools.ct002_univ_bal* é multi-divisa e não reflete alguns efeitos do processo de globalização pela Contabilidade, tal como explicado no capítulo 2.2.5.6 *Aprovisionamento*.

do plano ST SGPS Consolidado, S.A. em função do plano IFRS do Banco. Apresentamos abaixo um excerto da tabela como exemplo.

Exemplo 7 - Parametrização entre Contas do plano IFRS e Contas do plano ST SGPS Consolidado

	entidade	cod_plano_1	conta_1	cod_plano_2	conta_2
1	00100	BST_IND	1200053	ST_SGPS_CONS	1200083
2	00100	BST_IND	1200054	ST_SGPS_CONS	1200084
3	00100	BST_IND	1201103	ST_SGPS_CONS	1201103
4	00100	BST_IND	1201104	ST_SGPS_CONS	1201104

2.2.6.2.2. Chave

A chave desta tabela é constituída pelos campos descritos abaixo, que devem ser devidamente tidos em atenção em qualquer *query* que se construa, para evitar duplicações.

Tabela 11 - Campos chave da Tabela *cd_capttools.ct001_univ_saldo*

Campo da tabela <i>ct001_univ_saldo</i>	Significado do campo	Formato ⁴³	Tabela(s) com valores elegíveis	Coluna de valores elegíveis	Decodificação dos valores
cempresa	Código de empresa operativa, que indica a que empresa a operação pertence.	Até 5 dígitos.	<i>cd_capttools.ct802_codigo_emp</i> , <i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i> ⁴⁴	'codigo_ics', 'tayd91c0_celemtab'	- 'tayd91c0_gelemtab'
cbalcao	Código/chave do contrato ou instrumento, e que pode representar um ativo, passivo ou extra-patrimonial.	4 alfa- numéricos	-	-	-
cnumecta		11 alfa- numéricos			
zdeposit		15 alfa- numéricos			
ccontab_final_[xxx]	- A conta contabilística final do registo, ou seja, após eventuais alterações por input manual. Estas são as contas que devem ser utilizadas nesta tabela, e não as 'ccontab_inicial_[xxx]'. - A <i>Tabela 10 – Correspondência entre Planos, Origem dos Balancetes, Perímetros e Contas Contabilísticas</i> discrimina a relação destas contas com os respetivos planos, perímetros e balancetes.	Numérico, Alfa-numérico.	<i>cd_capttools.fr802_pl_contas</i>	'conta'	'nome', 'descritivo'
sociedade_contraparte	- Corresponde ao código da sociedade contraparte. Nesta tabela, este campo só é preenchido no caso dos registos não contratuais (ENC), com origem num balancete, ou seja, igual a 'B_[xxx]', conforme mais detalhado no capítulo 2.2.6.2.6.4 <i>Origem 'B_[xxx]' (balancetes)</i>. - No caso de perímetros consolidados, corresponde à sociedade contraparte, ou seja, ao código de entidade do Grupo Santander ou Santander Totta, caso aplicável. Se a exposição não for contra uma entidade do grupo, será preenchido com '00000'. - Tratando-se de um perímetro local, estará representado pelo código de entidade local; e tratando-se do perímetro corporativo, estará representado pelo código de entidade corporativo. - Este campo não será preenchido nos perímetros não consolidados.	5 dígitos.	<i>cd_capttools.ct802_codigo_emp</i> <i>cd_capttools.ct802_codigo_emp</i> <i>cd_capttools.perimetro</i> <i>cd_capttools.perimetro</i>	'codigo_espanha', 'codigo_local' ⁴⁵ , 'cod_espana', 'cod_soc_cpus'	- - descricao, descricao
cod_ajust	- Código de ajuste contabilístico. - No caso de não haver ajuste, este campo é preenchido com o prefixo 'BI' e com o código de entidade do respetivo registo, em notação corporativa – sempre com 5 dígitos. - No caso de haver ajuste, este campo é preenchido com um código com um significado específico de acordo com o dicionário respetivo. Atualmente, só se estão a preencher códigos de ajuste reais no âmbito do perímetro corporativo, normalmente começados por 'SS'.	String	Solicitar documentação a Área da Contabilidade.	-	-
flag_ativo	- Indica se registo está ativo e deve ser considerado, ou se está desativado e deve ser descartado. - Note-se que um registo pode ser desativado de forma ad-hoc ou de forma resiliente, como demonstrado no <i>Exemplo 9 - Desativar Registo de forma resiliente</i>.	1 dígito	0 (desativado), 1 (ativo)	-	-
origem	- A tabela <i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i> é construída modularmente a partir de várias fontes, na esmagadora maioria automáticas. Ora o campo 'origem' identifica a fonte ou origem de cada registo, assegurando a traçabilidade do processo. - O capítulo 2.2.6.2.6 <i>Aprovisionamento</i> descreve em detalhe cada origem.	String	ICS, EFEITOS, IMPARIDADE, B_[xxx], MANUAL	-	-
ref_date	A data de referência a que os dados se reportam.	aaaa-mm-dd	-	-	-

⁴³ Tem formato de *string*.

⁴⁴ Tem de 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.

⁴⁵ Note-se que esta tabela pode repetir um mesmo 'codigo_local' várias vezes, caso tenha correspondências distintas nos outros códigos/campos da tabela, pelo que se deve ter tal em atenção para evitar duplicados.

A 'sociedade_contraparte' corresponde sempre a uma 'entidade', conforme o conceito e códigos descritos no capítulo 2.2.3 *Perímetros e Entidades*, respeitando sempre a uma entidade do Grupo Santander - que pode ou não corresponder a uma entidade do Grupo Santander Totta. Tipicamente, este campo só é preenchido ou necessário para os perímetros consolidados - nestes casos, caso a exposição seja com uma entidade do grupo, identificar-se-á o código de 'entidade' respetivo; e caso seja uma exposição com terceiros, identificar-se-á tipicamente com o código '00000'.

O campo 'cempresa' é um campo crítico que identifica a entidade operativa onde o contrato em causa está registado/contabilizado, independentemente de ser um registo ativo ou passivo. Conhecendo o 'cempresa', podemos de imediato inferir qual a entidade jurídica ('entidade') a que corresponde, sendo que um 'cempresa' corresponde sempre a uma mesma entidade jurídica, mas uma entidade jurídica pode ter um ou mais 'cempresa'. Como referido anteriormente, a tabela *cd_captools.ct802_codigo_emp* permite relacionar o 'cempresa' com a 'entidade', sendo que nessa tabela, o 'cempresa' corresponde ao campo 'codigo_ics' e a 'entidade' ao 'codigo_local'. Por exemplo:

Exemplo 8 - Código local vs Código ICs

'codigo_local'	'codigo_ics'
00100	91
00100	90
00100	89
00100	65
00100	31
00100	00100
00280	80
00280	00280

Note-se que o campo 'flag_ativo' de um qualquer registo automático pode ser desativado de forma recorrente - ie, colocar a 'flag_ativo' = 0 -, parametrizando para o efeito esse contrato na tabela *cd_captools.ct809_filtro_per* com o indicador 'D'.

Exemplo 9 - Desativar Registo de forma resiliente

Processamentos

Parametrizações

Logs

Gestão da versão corrente dos dados das tabelas de parametrização

ct809 - Contratos abatidos e por perímetro

Empresa	Balcao	Numecta	ZDeposit	Zcliente	Nome Perímetro	Indicador
31	6636	00370011916	363603700119160			D
31	6636	00370011916	363603700119161			D

Note-se que estes campos-chave são todos obrigatórios, com exceção da sociedade_contraparte que só é preenchido para parte dos registos não contratuais (ENC) nativos, como anteriormente indicado.

2.2.6.2.3. Saldos

O campo de saldo final e que deve ser utilizado em qualquer análise ou reporte é o 'msaldo_final'.

O saldo do campo 'msaldo_inicial' serve somente um propósito de traçabilidade e corresponde:

- No caso dos registos com origem 'ICs', 'IMPARIDADE' ou 'EFEITOS', ao saldo proveniente originalmente das fontes automáticas de registos.
- No caso das origens 'MANUAL' ou 'B_[xxx]', a zero.

Por sua vez, o saldo do campo 'msaldo_final' corresponde:

- No caso dos registos com origem 'ICs', 'IMPARIDADE' ou 'EFEITOS', ao 'msaldo_inicial', exceto se algum input manual tiver sido introduzido para o alterar.
- No caso da origem 'B_[xxx]', ao saldo da conta contabilística no respetivo balancete.
- No caso da origem 'MANUAL', ao saldo introduzido manualmente.

Os saldos patrimoniais devedores (ativos) estão sempre representados com um sinal (-) e os saldos patrimoniais credores (passivos) estão sempre representados com um sinal (+).

No caso dos extra-patrimoniais, a generalidade dos saldos das contas é sempre devedor (-), com exceção de várias contas 99* que compensam todos os outros extra-patrimoniais para produzir um total de zero. Isto significa que o sinal será devedor quer se trate de exposições contingentes com carácter ativo (que é típico das contas 90* e 92* PCSB e IFRS) ou quer se trate de exposições contingentes com carácter passivo (que é típico das contas 91* e 93* PCSB e IFRS).

Note-se, aliás, que esta é a convenção na generalidade das tabelas do módulo da Contabilidade, bem como de outros módulos do Data Lake CT, com a exceção do módulo da Rentabilidade que apresenta sempre saldos positivos⁴⁶.

Finalmente, tenha-se em atenção que os saldos na *cd_capttools.ct001_univ_saldo* já estão todos em euros, sendo que, no seu aprovisionamento, os saldos em moeda origem das ICs são convertidos para Euros, utilizando o câmbio oficial de fecho do BCE do dia relevante⁴⁷.

2.2.6.2.4. Outros Atributos

Para além dos campos-chave e dos campos de saldos, esta tabela inclui alguns outros campos que são úteis em determinadas situações, e que se detalham seguidamente.

⁴⁶ São os ckmetamis que diferenciam na Rentabilidade/MIS o tipo de contrato e, logo, se se tratam de registos ativos ou passivos.

⁴⁷ A taxa de câmbio utilizada pode ser consultada na tabela *cd_capttools.cambios*, considerando os campos 'zseqcamb' = 99, 'ctbcamb' = 'F' e 'cmarca' = 'BT'; e o 'cmoeda' o código de moeda relevante. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis.

Tabela 12 - Outros Atributos da Tabela *cd_capttools.ct001_univ_saldo*

Campo da tabela <i>ct001_univ_saldo</i>	Significado do campo	Formato ⁴⁸	Tabela(s) com valores elegíveis	Coluna de valores elegíveis	Descodificação dos valores
'zcliente'	- Corresponde ao código de cliente Sintra na base de dados de clientes do Banco. - Note-se que inclui entidades que, de facto, não são clientes do Banco, nomeadamente outras instituições de crédito na qualidade de contrapartes, garantes/avalistas de contratos, ou beneficiários efetivos de empresas clientes do Banco.	10 dígitos	<i>cd_capttools.ct003_univ_cli</i>	'zcliente'	'gcliente'
'caplic'	Código da aplicação origem do Banco.	2 alfa-numéricos	'AG', 'BC', 'BS', 'CR', 'CS', 'CV', 'DC', 'DP', 'EF', 'EP', 'FA', 'FB', 'FC', 'FU', 'IM', 'MC', 'RM', 'RX', 'TC', 'TT', 'XC' ⁴⁹	-	-
'cgrupoic'	- Código de tipo de produto utilizado pela Contabilidade. - É, pois, uma alternativa mais agregada aos campos 'cproduto' e 'csubprod' constantes da tabela <i>cd_capttools.ct004_univ_cto</i>.	2 alfa-numéricos	<i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i> ⁵⁰	'tayd91c0_celemtab'	'tayd91c0_gelemtab'
'cmoeda'	Moeda de denominação do contrato.	Código ISO 4217 de 3 dígitos	<i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i> ⁵¹	'tayd91c0_celemtab'	'tayd91c0_gelemtab'
'cnaturic'	Código do tipo de saldo contabilístico.	1 alfa-numérico	'C', 'D', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J', 'K', 'M', 'S' ⁵²	-	-
'tipo_contrato'	- Este campo caracteriza o registo em função se a sua origem é automática ('CA'), semi-automática ('CAM'), manual ('CM'), fictícia do tipo não contratual ('NC') ou de ajuste ('A'). - O capítulo 2.2.6.2.6 <i>Aprovisionamento</i> descreve em mais detalhe este campo.	String	'CA', 'CAM', 'NC', 'CM', 'A'	-	-

Note-se, com respeito ao campo 'zcliente', que:

- Deve integrar a tabela *cd_capttools.ct003_univ_cli*, detalhada no capítulo 2.2.7 *Clientes*.

⁴⁸ Tem formato de *string*.

⁴⁹ Estes são os códigos mais usuais, mas a lista completa é maior e consta da SYT01_APLIC. Em que: 'AG' – Estrangeiro (Garantias e Avals), 'BC' - Balancetes carregados na tabela *cd_capttools.ct002_univ_bal* do Data Lake), 'BS' – Produtos Tesouraria / Sigom, 'CR' - Aplicação Cartões - SAC, 'CS' - Cauções, 'CV' – Crédito Vencido (batch), 'DC' – Contas à vista, 'DP' - Depósitos a prazo, 'EF' - Desconto de efeitos, 'EP' - Empréstimos, 'FA' – Eurofac, 'FB' - Lease, 'FC' - Confirming, 'FU' – Fundos de Investimento, 'IM' - Imparidade, 'MC' – Estrangeiro (Créditos documentários de importação - CDI), 'RM' - Estrangeiro (Remessas Documentárias de Importação - RDI), 'RX' - Estrangeiro (Remessas documentárias de exportação - RDE), 'TC' - Contencioso, 'TT' - Títulos, 'XC' - Estrangeiro (Créditos documentários de exportação - CDE).

⁵⁰ Tem que se filtrar por 'tayd91c0_ctabela' = '026' e não esquecer de selecionar a 'data_date_part' relevante. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis.

⁵¹ 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.

⁵² Que significa: 'C' - Capital, 'D' - Despesas vencidas, 'F' - Juros moratória, 'G' - Comissões periodificadas, 'H' – Juro do Leasing que está faturado, mas não está pago (tudo registado nas IC's na conta PCSB 22080), 'I' - Juros vencidos, 'J' - Juros periodificados, 'K' - Capital do Leasing que está faturado, mas não está pago (tudo registado nas IC's na conta PCB 22081), 'M' - Comissões vencidas, 'S' - Seguros vencidos.

- No caso de se tratar de um **ativo** - e tipicamente com saldo devedor (-) -, representa o cliente/contraparte que “emitiu” o ativo do Banco ou ao qual o Banco emprestou algum montante ou sob o qual tem um crédito contingente;
- No caso de se tratar de um **passivo** - e tipicamente com saldo credor (+) -, representa o cliente/contraparte que “comprou” o passivo do Banco e ao qual o Banco deve aquele saldo.

Pode-se entender melhor com o exemplo abaixo.

Exemplo 10 - Campo 'zcliente'

cempresa	cbalcao	cnumecta	zdeposit	zcliente	ccontab_final_pcsb	ccontab_final_ifrs	ccontab_final_cargabal	msaldo_final
31	6416		206367680000000	8000140893	52370091	250013	202121	-226907.860000
31	6416		206367680000000	8000140893	370091	250010	202121	6500000000.000000
31	6416	00000000328	PC0593137000000	8003286813	51250210	1521042	1314119	-50.000000
31	6416	00000000328	PC0593137000000	8003286813	250210	1521040	1314119	-1000000.000000

Na esmagadora maioria dos casos, o 'zcliente' é sempre o mesmo para um mesmo contrato nesta tabela, independentemente das contas contabilísticas; mas, no caso de títulos emitidos por alguma entidade pertencente a um perímetro relevante, poderá o mesmo registo apresentar, nesta tabela, mais do que um 'zcliente'. De facto, e uma vez que os títulos são tipicamente valores fungíveis, podem ser negociados e logo detidos por mais do que uma pessoa ou entidade. Neste contexto, os registos com contas contabilísticas que representem um passivo de uma entidade do perímetro poderão repetir-se, mas com 'zcliente' e saldos distintos, em função do que cada um desses 'zcliente' detenha. E ainda mais, um daqueles 'zcliente' associados a uma conta passiva pode ser o 'zcliente' que corresponda à mesma entidade implícita no 'cempresa' do registo em causa. Esta situação ocorre quando a própria entidade recomprou ou reteve uma parte ou tudo do que emitiu. E nesta situação, haverá um registo adicional desse cempresa com uma conta contabilística ativa e com esse mesmo 'zcliente' - ie do emitente.

O exemplo seguinte deixa bem patente um mesmo contrato poder ter vários 'zcliente', na sua maioria com saldos (líquidos) credores/passivos. Havendo, neste caso um registo com o saldo devedor/ativo, a representar a recompra de uma parte do título pelo próprio emitente.

Exemplo 11 - Registos de Títulos com 'zcliente' distintos

cempresa	cbalcao	cnumecta	zdeposit	zcliente	descritivo	msaldo_final	ccontab_final_pcsb	ccontab_final_ifrs	ccontab_final_cargabal
31	6416	00005800007	PTCPP0AM0007000	5100011001	AC.BANCO SANTANDER TOTTA,S.A.	-2 177 699 25810	660	6000	150
31	6416	00005800007	PTCPP0AM0007000	0000000000	AC.BANCO SANTANDER TOTTA,S.A.	533 931 6200	6000	6000	2800
31	6416	00005800007	PTCPP0AM0007000	5100011001	AC.BANCO SANTANDER TOTTA,S.A.	416 525 6200	6000	6000	2800
31	6416	00005800007	PTCPP0AM0007000	7400066405	AC.BANCO SANTANDER TOTTA,S.A.	1 241 179 513 6200	6000	6000	2800
31	6416	00005800007	PTCPP0AM0007000	8044901277	AC.BANCO SANTANDER TOTTA,S.A.	14 593 315 6200	6000	6000	2800

2.2.6.2.5. Periodicidade

Esta tabela só tem dados mensais, a refletir os processos mensais da Contabilidade. Só se devem considerar como oficiais os valores constantes nesta tabela desde, e incluindo, 30 de Abril de 2020.

Para referência, existe uma tabela equivalente com uma periodicidade diária (*cd_capttools.ct083_univ_sal_d*), apesar de que esta tabela tem essencialmente as contas contabilísticas PCSB.

2.2.6.2.6. Aprovisionamento

A tabela *cd_capttools.ct001_univ_saldo* é criada ou atualizada sempre que se executa o motor do Universo.

Esta tabela reúne registos contratuais de fontes distintas, na sua maioria automáticas, sendo que o campo 'origem' identifica bem a fonte relevante. Adicionalmente, o campo 'tipo_contrato' caracteriza o registo em função se a sua origem é automática ('CA'), semi-automática ('CAM'), manual ('CM'), fictícia do tipo não contratual ('NC') ou de ajuste ('A'). Seguidamente explicam-se estes conceitos em maior profundidade, em que cada capítulo corresponde a uma origem distinta.

Por sua vez, a tabela *cd_capttools.fr803_map_contas*, sendo uma tabela de parametrização, é atualizada manualmente pelo utilizador no Front conforme explicado na respetiva documentação, em que se selecciona a opção seguinte na parametrização do módulo do Universo.



2.2.6.2.6.1. Origem ICs

O Data Lake importa todos os contratos, discriminados pelas respetivas contas contabilísticas (somente as contas PCSB, IFRS e Cargabal), que existam nas ICs da Contabilidade à data de referência de final de mês relevante. No Data Lake a tabela fonte das ICs é a *cd_capttools.carteiras_cargabal* e a traçabilidade dos campos da *cd_capttools.ct001_univ_saldo* para os campos dessa tabela é conforme descrito abaixo.

Tabela 13 - Campos de origem IC e o seu reflexo na tabela *cd_capttools.ct001_univ_saldo*

<i>Campo da tabela carteiras_cargabal</i>	<i>Campo(s) da tabela ct001_univ_saldo</i>
'glyr000h_cempresa'	'cempresa'
'glyr000h_cbalcao'	'cbalcao'
'glyr000h_cnumecta'	'cnumecta'
'glyr000h_zdeposit'	'zdeposit'
'glyr000h_zcliente'	'zcliente'
'glyr000h_gtitulo'	'descritivo'
'glyr000h_caplic'	'caplic'
'glyr000h_cgrupoic'	'cgrupoic'
'glyr000h_cmoeda'	'cmoeda'
'glyr000h_cnaturic'	'cnaturic'
'glyr000h_montante'	'msaldo_inicial', 'msaldo_final'
'glyr000h_cctacg'	'ccontab_inicial_pcsb', 'ccontab_inicial_final'
'glyr000h_conta_ifrs9'	'ccontab_inicial_ifrs', 'ccontab_final_ifrs', e calcula 'ccontab_inicial_st_sgps', 'ccontab_final_st_sgps', 'ccontab_inicial_idcomb' e 'ccontab_final_idcomb'
'glyr000h_conta_cargabal'	'ccontab_inicial_cargabal', 'ccontab_final_cargabal'

Tenha-se em atenção que as ICs só têm registos com saldo não nulo, pelo que, tipicamente, não se encontrarão na `cd_capttools.ct001_univ_saldo` contratos sem saldo.

2.2.6.2.6.1.1. Filtro do módulo do Universo (`cd_capttools.ct801_filtro_uni`)

A tabela `cd_capttools.ct801_filtro_uni` permite ao utilizador filtrar registos não desejáveis provenientes da origem ICs, em função do ‘cempresa’, ou das contas contabilísticas PCSB, IFRS ou Cargabal.

ct801 - Filtro de Universo

Empresa	Conta PCSB
90	
89	549971
89	5499791
89	549979905
91	
82	

À data atual, e para referência, excluem-se os ‘cempresa’ = ‘82’ (a antiga IFIC – Leasing e Factoring, que ainda alimenta vários processos do Banco, enquanto não são re-apontados), bem como o ‘cempresa’ = ‘90’ e ‘91’ (que na BDR representa a IFIC, e que, no Data Lake, foram substituídas, desde 31 Jan 2021, pelo novo ‘cempresa’ = ‘89’), e ainda contas PCSB específicas do ‘cempresa’ = ‘89’ cujos contratos apresentam ‘zcliente’ distintos daqueles que esses contratos apresentam noutras contas.

Por defeito, estes registos têm o ‘tipo_contrato’ igual a ‘CA’, ie contratos somente com origem automática, a menos que sejam alterados por algum registo manual, em que passam a ‘CAM’, ie contratos com uma origem automática e uma origem manual, ou seja semi-automáticos. Por exemplo:

	cempresa	cbalcao	cnumecta	zdeposit	zcliente	ccontab_final_pcsb	ccontab_final_ifrs	msaldo_final	tipo_contrato	origem
1	31	6416		129827990000000	9000650773		1201042	9.470000	CAM	MANUAL
2	31	6416		129827990000000	9000650773		1201042	-527.510000	CAM	MANUAL
3	31	6416		129827990000000	9000650773	99991310	99980	-150000.000000	CAM	ICs
4	31	6416		129827990000000	9000650773	9421100	942210420	-150000.000000	CAM	ICs



2.2.6.2.6.2. Origem Efeitos

Existem contratos, muito pontuais, de Efeitos Antecipados que (ainda) não existem nas ICs, pelo que têm que ser aprovisionados a partir de uma tabela distinta – `cd_capttools.efeitos_antecipados`.

Por defeito, estes registos têm o ‘tipo_contrato’ igual a ‘CA’, ie contratos somente com origem automática, a menos que sejam alterados por algum registo manual, em que passam a ‘CAM’.

Para referência, esta origem apresenta tipicamente um número muito reduzido de registos, bem como um saldo total pouco material.

2.2.6.2.6.3. Origem Imparidade

As ICs não incluem as contas contabilísticas de imparidade de cada contrato, pelo que igualmente têm que ser importadas de uma fonte adicional. Neste caso, o sistema fonte que produz a imparidade por contrato é o IFRS9, podendo consultar-se esse output na tabela *bu_ifrs9.ifrs9_out_staging_8_7*. Sem prejuízo, o Data Lake importa a imparidade contratual a partir da tabela *cd_capttools.carteiras_onoff* - que é construída por um processo montado pela Contabilidade a partir daquele output do ifrs9 - , pois necessita adicionalmente das contas contabilísticas, e reflete-a na *cd_capttools.ct001_univ_saldo*. Note-se que os registos do output ifrs9 cuja imparidade seja nula são descartados pelo ficheiro *cd_capttools.carteiras_onoff*, pelo que naturalmente também já não passam para o Data Lake.

Note-se que a granularidade e também a chave dos contratos da tabela de output do IFRS9 não é sempre igual à das ICs (que é a refletida na *cd_capttools.ct001_univ_saldo*), havendo casos em que:

- a chave e granularidade é exatamente a mesma, havendo 1 contrato no IFRS9 para 1 contrato nas ICs (ie, uma relação 1x1), por exemplo:

	entity	contract_id	cempresa	cbalcao	cnumecta	zdeposit
1	31	00031070579509600000000000000000	31	0003	10705795096	0000000000000000

- a chave de 1 contrato no IFRS9 corresponde a mais do que 1 contrato nas ICs (ie, uma relação 1xn), por exemplo:

	entity	contract_id	cempresa	cbalcao	cnumecta	zdeposit
1	31	00030672699509600000000000000000	31	0003	06726995096	0000000000000000
2	31	00030672699509600000000000000000	31	0003	06726995096	000000000114005
3	31	00030672699509600000000000000000	31	0003	06726995096	000000000114001
4	31	00030672699509600000000000000000	31	0003	06726995096	000000000240001
5	31	00030672699509600000000000000000	31	0003	06726995096	000032000003185

Isto obriga a que o sistema, em primeiro lugar, desdobre as chaves dos contratos do IFRS9 nas chaves das ICs – o que é assegurado recorrendo à tabela *cd_capttools.kt_chaves_ifrs9* que é um tradutor de chaves contratuais entre estes dois domínios. Quando a relação de granularidade é unívoca, ie 1 contrato para 1 contrato, o valor da provisão é naturalmente o mesmo. Todavia, o Data Lake tem que distribuir o valor das provisões do IFRS9 pelos contratos ICs sempre que haja uma relação de 1xn.

Para referência, tenha-se em atenção que todos os registos com origem 'IMPARIDADE' têm sempre a conta PCSB iniciada por 98*, sendo que será 984* ou 985* para imparidade dentro de balanço e 986* para imparidade fora de balanço (ie, extrapatrimonial).

Por defeito, estes registos têm o 'tipo_contrato' igual a 'CA', ie contratos somente com origem automática, a menos que sejam alterados por algum registo manual, em que passam a 'CAM'.

2.2.6.2.6.4. Origem 'B_xxx' (balancetes)

Por uma questão de completude, o sistema cria e lança automaticamente na tabela *cd_capttools.ct001_univ_saldo* registos fictícios representativos do saldo de determinadas contas

contabilísticas conforme estejam na *cd_capttools.ct002_univ_bal* – sempre que para essas contas não encontre nenhum registo contratual, independentemente da sua origem. Denominam-se estes registos de Exposições Não Contratuais (ENC) e são identificáveis por terem o 'cbalcao' = 'NCON' bem como uma letra própria a iniciar o campo 'cnumecta'. Para assegurar que a chave é única, o cnumecta + zdeposit - num total de 26 caracteres - corresponde à seguinte concatenação:

Letra própria + '00 ... 00' + cempresa' + conta contabilística + sociedade_contraparte

Por exemplo, um contrato Cargabal do 'cempresa' = '00100', com a conta contabilística 5022110 e com sociedade_contraparte = '00000' teria a seguinte chave:

cempresa	cbalcao	cnumecta	zdeposit
00100	NCON	0000000000	100502211000000

Tipicamente só os balancetes de perímetros consolidados têm o campo 'sociedade_contraparte' preenchido, pelo que a chave dos registos provenientes dos perímetros individuais não terá esta componente preenchida.

E o respetivo saldo dessa chave será necessariamente o saldo que consta no respetivo balancete para essa entidade, conta contabilística e sociedade_contraparte. Pelo que estas contas estarão sempre necessariamente conciliadas entre a *cd_capttools.ct001_univ_saldo* e a *cd_capttools.ct002_univ_bal*.

Naturalmente, haverá registos desta natureza para cada tipo de perímetro, desde que tenham uma coluna/campo com essa conta contabilística na *cd_capttools.ct001_univ_saldo*, e para a qual exista um balancete correspondente carregado na *cd_capttools.ct002_univ_bal* - excetuando os casos em que as contas são instrumentais, como ocorre com o balancete PCSB.

O campo 'origem' da *cd_capttools.ct001_univ_saldo* indica de forma imediata qual o balancete que originou o registo fictício, pois é exatamente o mesmo que consta do campo 'origem' da tabela *cd_capttools.ct002_univ_bal*. A tabela seguinte resume a correspondência atual.

Tabela 14 - Correspondência entre Perímetro, Campo de Conta Contabilística, Origem do Balancete e Chave Contratual

'nome_perimetro' da <i>cd_capttools.ct803_perimetros</i>	'ccontab_final_xx' da <i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'origem' da <i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	Início do 'cnumecta'
'BST Consolidado'	Não disponível.	B_BST_CONSOLIDADO	Não disponível.
'Individual Corporativo'	ccontab_final_cargabal	B_CARGABAL	'C0'
'Individual IDComb'	ccontab_final_idcomb	B_IDCOMB	'ID'
'Individual Local'	ccontab_final_ifrs	B_INDIVIDUAL	'I0'
'SGPS Consolidado'	ccontab_final_sgps_cons	B_SGPS_CONSOLIDADO	'S0'
'ST SGPS Cons'	ccontab_final_st_sgps	B_ST_SGPS_CONS	'S0'

Contrariamente aos contratos com a origem nas ICs, Efeitos e Imparidade, os registos ENC só têm, conforme seria expectável, uma conta contabilística preenchida na *cd_capttools.ct001_univ_saldo*, precisamente a da coluna/campo que corresponde ao balancete respetivo, conforme fica patente pelos exemplos abaixo.

Exemplo 12 - Registos ENC nativos com uma única conta contabilística preenchida

origem	empresa	cbalcao	cnumecta	zdeposit	zcliente	societade_contraparte	ccontab_final_pcsb	ccontab_final_ifrs	ccontab_final_cargabal	ccontab_final_st_sgps	ccontab_final_sgps_cons
B_INDIVIDUAL	00100	NCON	10000000000	000001005753244				5753244			
B_CARGABAL	03008	NCON	C0000000000	003008530200001	00001			5302			
B_ST_SGPS_CONS	03022	NCON	S0000000000	003022601000000	00000				6010		
B_SGPS_CONSOLIDADO	01000	NCON	S0000000000	1000000064000001	00001						000640

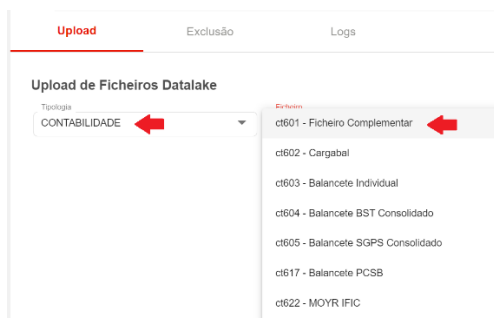
Por defeito, estes registos têm o 'tipo_contrato' igual a 'NC', ie registos não contratuais, criados automaticamente pelo Data Lake. Estes registos não podem ser alterados, mas, caso o utilizador crie algum registo manual na conta contabilística do registo NC - mesmo que com saldo nulo -, esse registo deixará de existir após a execução do motor do módulo Universo.

2.2.6.2.6.5. Origem Manual

Todos os registos com origens automáticas apresentam por defeito e, desde que não sejam alterados por algum registo manual:

- o campo 'flag_ativo' = 1
- os campos 'ccontab_inicial_[xxx]' e ccontab_final_xx estão sempre preenchidos e são iguais para cada perímetro
- os campos 'msaldo_inicial' e 'msaldo_final' estão preenchidos e são iguais.

Todavia, o Data Lake permite ao utilizador introduzir registos manuais, bem como alterar registos automáticos. Para o efeito, é necessário carregar no Front um ou mais ficheiros com linhas com registos manuais para adicionar ou alterar registos automáticos, conforme se detalha na respetiva documentação, selecionando a opção 'ct601 – Ficheiro Complementar':



Todos os ficheiros carregados desta forma pelo utilizador no Front do Data Lake, são identificáveis na tabela `cd_capttools.ct601_univ_man`, para além de, naturalmente, os respetivos registos - que não sejam rejeitados - se refletirem na `cd_capttools.ct001_univ_saldo` e afins.

O ficheiro a carregar nesta tabela requer os campos que se detalham seguidamente, e com o reflexo indicado nas tabelas de output do módulo do Universo. Adicionalmente, alguns campos no destino são calculados a partir destes, nomeadamente o campo 'dias_incump' da tabela `cd_capttools.ct004_univ_cto`.

Tabela 15 - Campos de input manual da tabela *cd_capttools.ct601_univ_man* e o seu reflexo nas tabelas de output do Módulo Universo

<i>Campo da tabela ct601_univ_man</i>	<i>Tabela(s) destino</i>	<i>Campo(s) destino</i>
'cempresa'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i> , <i>cd_capttools.ct004_univ_cto</i>	'cempresa'
'cbalcao'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i> , <i>cd_capttools.ct004_univ_cto</i>	'cbalcao'
'cnumecta'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i> , <i>cd_capttools.ct004_univ_cto</i>	'cnumecta'
'zdeposit'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i> , <i>cd_capttools.ct004_univ_cto</i>	'zdeposit'
'isin'	-	-
'zcliente'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i> , <i>cd_capttools.ct004_univ_cto</i>	'zcliente'
'descritivo'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'descritivo'
'acao'	-	-
'cta_cap_orig_pcsb'	-	-
'cta_jur_orig_pcsb'	-	-
'cta_prem_orig_pcsb'	-	-
'cta_desc_orig_pcsb'	-	-
'cta_margem_orig_pcsb'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'ccontab_final_pcsb'
'cta_cap_dest_pcsb'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'ccontab_final_pcsb'
'cta_jur_dest_pcsb'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'ccontab_final_pcsb'
'cta_pd_dest_pcsb'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'ccontab_final_pcsb'
'cta_margem_dest_pcsb'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'ccontab_final_pcsb'
'cta_cap_orig_ifrs'	-	-
'cta_jur_orig_ifrs'	-	-
'cta_prem_orig_ifrs'	-	-
'cta_desc_orig_ifrs'	-	-
'cta_margem_orig_ifrs'	-	-
'cta_cap_dest_ifrs'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'ccontab_final_ifrs'
'cta_jur_dest_ifrs'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'ccontab_final_ifrs'
'cta_pd_dest_ifrs'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'ccontab_final_ifrs'
'cta_margem_dest_ifrs'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'ccontab_final_ifrs'
'cta_cap_orig_cargabal'	-	-
'cta_jur_orig_cargabal'	-	-
'cta_prem_orig_cargabal'	-	-
'cta_desc_orig_cargabal'	-	-
'cta_margem_orig_cargabal'	-	-
'cta_cap_dest_cargabal'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'ccontab_final_cargabal'
'cta_jur_dest_cargabal'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'ccontab_final_cargabal'
'cta_pd_dest_cargabal'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'ccontab_final_cargabal'
'cta_margem_dest_cargabal'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'ccontab_final_cargabal'
'cta_cap_orig_sgps'	-	-
'cta_jur_orig_sgps'	-	-
'cta_prem_orig_sgps'	-	-
'cta_desc_orig_sgps'	-	-
'cta_margem_orig_sgps'	-	-
'cta_cap_dest_sgps'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'ccontab_final_st_sgps'
'cta_jur_dest_sgps'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'ccontab_final_st_sgps'
'cta_pd_dest_sgps'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'ccontab_final_st_sgps'
'cta_margem_dest_sgps'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'ccontab_final_st_sgps'
'cta_cap_orig_sgps_cons'	-	-
'cta_jur_orig_sgps_cons'	-	-
'cta_prem_orig_sgps_cons'	-	-
'cta_desc_orig_sgps_cons'	-	-
'cta_margem_orig_sgps_cons'	-	-
'cta_cap_dest_sgps_cons'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'ccontab_final_sgps_cons'
'cta_jur_dest_sgps_cons'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'ccontab_final_sgps_cons'
'cta_pd_dest_sgps_cons'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'ccontab_final_sgps_cons'
'cta_margem_dest_sgps_cons'	<i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>	'ccontab_final_sgps_cons'
'cta_cap_orig_idcomb'	-	-

'cta_jur_orig_idcomb'	-	-
'cta_prem_orig_idcomb'	-	-
'cta_desc_orig_idcomb'	-	-
'cta_margem_orig_idcomb'	-	-
'cta_cap_dest_idcomb'	cd_capttools.ct001_univ_saldo	'ccontab_final_idcomb'
'cta_jur_dest_idcomb'	cd_capttools.ct001_univ_saldo	'ccontab_final_idcomb'
'cta_pd_dest_idcomb'	cd_capttools.ct001_univ_saldo	'ccontab_final_idcomb'
'cta_margem_dest_idcomb'	cd_capttools.ct001_univ_saldo	'ccontab_final_idcomb'
'saldo_capital'	cd_capttools.ct001_univ_saldo	'msaldo_final'
'saldo_juro'	cd_capttools.ct001_univ_saldo	'msaldo_final'
'saldo_premio'	cd_capttools.ct001_univ_saldo	'msaldo_final'
'saldo_desconto'	cd_capttools.ct001_univ_saldo	'msaldo_final'
'saldo_margem'	cd_capttools.ct001_univ_saldo	'msaldo_final'
'cmoeda'	cd_capttools.ct001_univ_saldo, cd_capttools.ct004_univ_cto	'cmoeda', 'cmoeda1'
'cproduto'	cd_capttools.ct004_univ_cto	'cproduto'
'csubproduto'	cd_capttools.ct004_univ_cto	'csubprod'
'dabertura'	cd_capttools.ct004_univ_cto	'dabertur'
'ddvencim'	cd_capttools.ct004_univ_cto	'ddvencim', 'ddvencim_orig'
'dincump'	cd_capttools.ct004_univ_cto	'dincump' (e 'dias_incump' calculado)
'tipo_ref'	#	#
'ctipo_acordo'	#	#
'flag_poci'	cd_capttools.ct004_univ_cto	'flag_poci'
'cgarant'	-	-
'valor_garantia'	#	#
'garante'	#	#
'tipo_analise'	cd_capttools.ct004_univ_cto	'tipo_analise'
'cod_ajust'	cd_capttools.ct001_univ_saldo	'cod_ajust'

2.2.6.2.6.5.1. Criação de contratos manuais com chave definida

No caso de se pretender adicionar um contrato novo - independente dos automáticos -, dever-se-á:

- preencher de forma completa os campos da chave ('cempresa', 'cbalcao', 'cnumecta', 'zdeposit'), o 'zcliente', pelo menos uma conta contabilística final e, logo, o respetivo saldo - nunca se devendo, porém, preencher contas sem os saldos respetivos ou saldos sem as contas respetivas:
 - o 'cempresa' deve necessariamente existir na cd_capttools.ct802_codigo_emp.
 - o 'cbalcao' tem que ser igual a 'CMAH'.
 - o 'cnumecta' e 'zdeposit' devem ter exatamente 11 e 15 caracteres, e devem ser distintos de outros contratos manuais criados que não estejam relacionados.
 - no caso do cliente não ser identificável, o 'zcliente' deverá ser igual a '0000000000'. Caso contrário, dever-se-á preencher com um 'zcliente' existente na tabela cd_capttools.ct003_univ_cli, e sempre com 10 dígitos.
- deixar a vazio o campo 'acao'.
- tratando-se de uma exposição contratual, dever-se-ão preencher, ainda e pelo menos, os campos 'cmoeda' (código ISO 4217 de 3 números, consultável na cd_estruturais.tat91_tabelas⁵³),

⁵³ 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.

‘cproduto’ e ‘csubprod’ (de acordo com dicionário de produtos do Banco, consultável na *cd_estruturais.tat91_tabelas*⁵⁴), ‘dabertura’ e ‘ddvencim’ (formato de data aaaa-mm-dd).

- apesar de não ser obrigatório, é de todo conveniente preencher, da forma mais elucidativa possível, o campo ‘descritivo’, por uma questão de seguimento e auditoria. O campo ‘ISIN’ nunca é aproveitado para o Data Lake, servindo, caso necessário, para o utilizador controlar o seu input.

Note-se que o Data Lake irá rejeitar registos manuais que não cumpram as duas primeiras regras.

Estes contratos novos manuais terão sempre e automaticamente a *flag_ativo* = 1, e o ‘tipo_contrato’ será sempre igual a ‘CM’, ie contratos com origem manual.

2.2.6.2.6.5.2. Criação de contratos manuais sem chave definida

O Data Lake permite ainda que o utilizador introduza registos minimalistas (puros ajustes), não podendo preencher nenhum dos campos da chave, nem o ‘zcliente’, nem o ‘descritivo’, mas somente a(s) conta(s) e o(s) saldo(s). Não será igualmente expectável o preenchimento dos restantes campos, nomeadamente do ‘cmoeda’, ‘cproduto’, ‘csubprod’, ‘dabertura’ ou ‘ddvencim’.

Neste caso, o sistema irá criar uma chave própria, com *cbalcao* = ‘AJUS’ e ‘tipo_contrato’ = ‘A’.

À data atual não tem sido prática a utilização pela Contabilidade deste tipo de contratos.

2.2.6.2.6.5.3. Criação de contratos semi-automáticos

Por norma, o Data Lake não permite criar manualmente contratos ou chaves novas com *cbalcao* <> ‘CMAH’. Todavia, existem duas situações em que isto é permitido, mas de forma limitada:

- a chave do contrato, apesar de não existir nas ICs, existe no dicionário de títulos *cd_capttools.ct610_titulos*. A chave do contrato a carregar no Front deverá ser exatamente igual àquela que esteja na *cd_capttools.ct610_titulos*.
- a chave do contrato, apesar de não existir nas ICs, é um derivado e existe na *cd_alm.al011_derivados* ou é derivado de *flow* cambial e já existe na *cd_alm.al005_det_swapc*. Neste último caso, o sistema efetua a pesquisa considerando no ‘zdeposit’ tanto o código atual do deal de derivado, como considerando o código inicial do deal do derivado. O resto da chave deve ser exatamente igual ao que conste naquelas tabelas.

Ter-se-á sempre que preencher pelo menos uma conta contabilística e o respetivo saldo - nunca se devendo, porém, preencher contas sem os saldos respetivos ou saldos sem as contas respetivas, sob pena do registo ser rejeitado pelo Data Lake.

Em qualquer dos casos, nestes dois casos não é necessário preencher os campos do input ‘zcliente’, ‘cmoeda’, ‘cproduto’, ‘csubprod’, ‘dabertura’ e ‘ddvencim’, pois o Data Lake herdará automaticamente as características já existentes para estes contratos nas tabelas referidas acima. O campo ‘acao’ também se

⁵⁴ 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. Esta tabela tem a concatenação do ‘cproduto’ com ‘csubprod’, e não somente o ‘csubprod’.

deverá manter a vazio. Por outro lado, o preenchimento do campo 'acao' é aqui irrelevante, dado tratar-se de um registo automático, mas sem quaisquer linhas previamente existentes nas ICs.

Estes contratos novos manuais terão sempre e automaticamente a flag_ativo = 1, e o 'tipo_contrato' será sempre igual a 'CAM', ie contratos semi-automáticos, dado terem uma origem automática e outra manual.

2.2.6.2.6.5.4. Alteração de contratos automáticos

O utilizador também pode introduzir registos manuais com uma chave de um contrato previamente existente nas ICs, com o objetivo de (i) ou complementar os registos automáticos já existentes e/ou (ii) desativá-los. Para o efeito, deve introduzir um registo com exatamente a mesma chave do contrato automático (ie, com o mesmo 'cempresa', 'cbalcao', 'cnumecta' e 'zdeposit'), e seleccionar uma das opções descritas seguidamente.

Tabela 16 - Casuísticas para alterar Contratos Automáticos na tabela cd_captools.ct001_univ_saldo

Casuística pretendida	'acao'	Preencher ainda campos ...	Efeitos
Desativar todas as contas e saldos do registo automático	A vazio	Pelo menos uma qualquer conta contabilística final, e respetivo saldo a zero.	- Todas as contas e saldos automáticos ficam com flag_ativo = 0 (desativados). - As contas e saldos manuais ficam com flag_ativo = 1 (ativo).
Adicionar contas e saldos ao registo automático	'A'	Pelo menos uma qualquer conta contabilística final, e respetivo saldo diferente de zero.	Todas as contas e saldos automáticos e manuais ficam com flag_ativo = 1 (ativos).
Manter ativas as contas e saldos de imparidade, mas desativar todas as restantes contas e saldos do registo automático	'I'	Pelo menos uma qualquer conta contabilística final, e respetivo saldo diferente de zero.	- Todas as contas e saldos automáticos com origem distinta de 'IMPARIDADE' ficam com flag_ativo = 0 (desativados). - As contas e saldos automáticos com origem 'IMPARIDADE' mantêm flag_ativo = 1 (ativos). - As contas e saldos manuais ficam com flag_ativo = 1.
Manter ativas as contas e saldos extra-patrimoniais, mas desativar todas as restantes contas e saldos do registo automático	'E'	Pelo menos uma qualquer conta contabilística final, e respetivo saldo diferente de zero.	- Todas as contas e saldos automáticos com conta PCSB distinta de 9* ficam com flag_ativo = 0 (desativados). - As contas e saldos automáticos com conta PCSB igual a 9* mantêm flag_ativo = 1 (ativos). - As contas e saldos manuais ficam com flag_ativo = 1.

Em qualquer caso, não é necessário preencher os campos 'zcliente', 'cmoeda', 'cproduto', 'csubprod', 'dabertura' e 'ddvencim', pois o Data Lake herdará automaticamente as características já existentes para estes contratos das tabelas fonte referidas acima.

Em todos os casos acima, o 'tipo_contrato' passa a ser 'CAM'.

2.2.6.3. Características dos contratos (cd_captools.ct004_univ_cto)

2.2.6.3.1. Granularidade e chave

Esta tabela pretende disponibilizar todos os atributos caracterizadores de cada contrato ou registo quando os mesmos sejam unívocos, ou seja quando cada contrato só possa ser caracterizado por esse atributo de uma única forma. Não podendo, pois, ser classificado simultaneamente em mais do que um estado desse atributo.

A chave desta tabela é a chave do próprio contrato, ie o 'cempresa', 'cbalcao', 'cnumecta' e 'zdeposit', não podendo haver duplicados. Pelo que o cruzamento desta tabela com a *cd_capttools.ct001_univ_saldo* deve ser efetuado por todos os campos da chave, para uma determinada data de referência ('ref_date').

Naturalmente que esta tabela não apresenta quaisquer contas contabilísticas ou saldos, pois esses constam da *cd_capttools.ct001_univ_saldo*.

O campo 'zcliente' desta tabela é, na generalidade dos casos, o mesmo 'zcliente' que se encontra na *cd_capttools.ct001_univ_saldo*. Todavia, nos contratos que representem passivos de alguma entidade de algum perímetro relevante, o 'zcliente' nesta tabela será sempre o 'zcliente_emitente', tal como consta da tabela *cd_capttools.ct610_titulos* – enquanto na *cd_capttools.ct001_univ_saldo* o contrato poderá ter mais do que um 'zcliente' nas contas contabilísticas passivas/credoras.

Existem dois campos 'cmoeda' para acomodar produtos como derivados cambiais, que apresentam moedas distintas em função da "pata" do derivado. Pelo que a esmagadora maioria dos contratos não tem 'cmoeda2', mas somente 'cmoeda1'.

2.2.6.3.2. Outros Atributos

2.2.6.3.2.1. Descrição Geral

Abaixo resumem-se os restantes atributos desta tabela, para além dos que integram a chave da tabela.

Tabela 17 - Outros Atributos da Tabela *cd_capttools.ct004_univ_cto*

Campo da tabela <i>ct004_univ_cto</i>	Significado do campo	Formato ⁵⁵	Tabela(s) com valores elegíveis	Coluna de valores elegíveis	Descodificação dos valores
'cmoeda1', 'cmoeda2'	Moeda(s) de denominação do contrato. Há mais do que uma moeda, para o caso de contratos derivados cambiais.	Código ISO 4217 de 3 dígitos	<i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i> ⁵⁶	'tayd91c0_celemtab'	'tayd91c0_gelemtab'
'ddiaop'	Data da operação ou da transação.	aaaa-mm-dd	-	-	-
'dabertur'	Data de início do contrato	aaaa-mm-dd	-	-	-
'ddvencim'	Data de vencimento do contrato.	aaaa-mm-dd	-	-	-
'ddvencim_orig'	Data de vencimento original do contrato. Este campo será distinto do 'ddvencim' caso a data tenha sido alterada durante o período de vida do contrato uma ou mais vezes.	aaaa-mm-dd	-	-	-
'dincump'	Data de incumprimento do contrato, se alguma.	aaaa-mm-dd	-	-	-
'dias_incump'	Número de dias decorrido desde a data de incumprimento, se algum.	Numérico	-	-	-
classrisc	Código em função do número de dias em atraso.	Numérico	'0', '1', '2', '3', '4', '5' ⁵⁷	-	-
sociedade_contraparte	Código da entidade contraparte. Para mais detalhe, pode consultar-se a <i>Tabela 11 - Campos chave da Tabela cd_capttools.ct001_univ_saldo</i> .	5 dígitos	<i>cd_capttools.ct802_codigo_emp</i> <i>cd_capttools.ct802_codigo_emp</i> <i>cd_capttools.perimetro</i> <i>cd_capttools.perimetro</i>	'codigo_espanha', 'codigo_local' ⁵⁸ , 'cod_espana', 'cod_soc_cpas'	- descricao, descricao
'cnatjur'	Natureza jurídica do cliente na operação ⁵⁹ .	6 dígitos	<i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i> ⁶⁰	'tayd91c0_celemtab'	'tayd91c0_gelemtab'
'cproduto'	Código de produto do dicionário de produtos do Banco.	3 alfa-numéricos	<i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i> ⁶¹	'tayd91c0_celemtab'	'tayd91c0_gelemtab'
'csubprod'	Código de subproduto do dicionário de produtos do Banco.	3 alfa-numéricos	<i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i> ⁶²	'tayd91c0_celemtab'	'tayd91c0_gelemtab'
'contraparte'	Corresponde ao segmento Finrep a que o contrato pertence, o que decorre do respetivo 'zcliente' ou, caso não haja um 'zcliente' definido, à contraparte inferida a partir das contas contabilísticas de acordo com a tabela <i>cd_capttools.fr802_pl_contas</i> .	String	'bancos centrais', 'setor publico', 'instituicoes de credito', 'outras instituicoes financeiras', 'outras empresas nao financeiras',	-	-

⁵⁵ Tem formato de *string*.⁵⁶ 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.⁵⁷ '0' - até 31 dias, '1' - até 91 dias, '2' - até 181 dias, '3' - até 366 dias, '4' - até 1.094 dias, '5' - acima de 1.094 dias.⁵⁸ Note-se que esta tabela pode repetir um mesmo 'codigo_local' várias vezes, caso tenha correspondências distintas nos outros códigos/campos da tabela, pelo que se deve ter tal em atenção para evitar duplicados.⁵⁹ Teoricamente o valor deste campo deveria coincidir sempre com o valor do campo 'cnatureza_juri' de natureza jurídica da base de dados de clientes, conforme consta da tabela *cd_capttools.ct003_univ_cli*. Todavia, subsistem ainda algumas situações pontuais em que tal não se verifica por incidência tecnológica.⁶⁰ 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.⁶¹ Tem que se filtrar por 'tayd91c0_ctabela' = '023' e não esquecer de selecionar a 'data_date_part' relevante. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis.⁶² 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. Esta tabela tem a concatenação do 'cproduto' com 'csubprod', e não somente o 'csubprod'.

Módulo Universo - Modelo conceptual e funcional – Contratos, Contas Contabilísticas e Saldos

			<i>‘particulares’</i> Nota: há registos que não carecem desta caracterização, e alguns do perímetro ST SGPS Consolidado, S.A. estão classificados com um agregador ‘resto setores / clientes’.		
‘ccontab’	Código de titularização das ICs. No caso da letra ser ‘L’ respeita a empréstimos da pool de créditos hipotecários (<i>covered bonds</i>). Na leitura deste campo devem retirar-se espaços que, por vezes, ocorrem.	Até 2 alfa-numéricos	cd_estruturais.tat91_tabelas ⁶³ cd_alm.ti601_titulariz	‘tayd91c0_celemtab’, ‘ccontab’	‘tayd91c0_gelemtab’, ‘gtitularizacao’
‘tipo_contrato’	Conforme explicado no ponto 2.2.6.2.6 Aprovisionamento.	Até 3 alfa-numéricos	‘CA’, ‘CAM’, ‘CM’, ‘NC’, ‘A’	-	-
‘stage’	O nível de stage atribuído por ifrs9.	1 dígito	‘1’, ‘2’, ‘3’	-	-
‘flag_poci’	- Trata-se de um conceito da norma contabilístico IFRS9 (“purchased/originated credit impaired”) que indica se um contrato/operação de crédito foi originada ou adquirida logo num estado moroso, ie em stage 3. - Tipicamente, o Banco não persegue este tipo de atividade, mas a carteira non-performing do ex-Banif e ex-Popular foi classificada no Banco como “purchased impaired”.	1 alfa-numérico	‘Y’, ‘N’	-	-
‘tipo_analise’	Se os contratos analisados por ifrs9 são por análise Individual ou Coletiva.	1 alfa-numérico	‘I’, ‘C’	-	-
‘flag_project_finance’	- Indica se a operação é project finance ou não, para efeitos contabilísticos. - Esta classificação é efetuada em função da parametrização na cd_capttools.fr809_project_finance, dependendo não só da segmentação e Riscos (cseg_risc), mas de outras variáveis, pelo que pode ser mais restritiva do que em Riscos.	1 alfa-numérico	‘0’, ‘1’	-	-
‘flag_debito_subordinado’	Indica se o registo é um contrato ou título representativo de dívida subordinada. Esta marcação segue o critério da Imparidade e do dicionário de títulos (cd_capttools.ct610_titulos).	1 alfa-numérico	‘Y’, ‘N’	-	-
‘purpose_code’	Classificação da carteira de crédito para efeitos contabilísticos, de acordo com a parametrização na tabela cd_capttools.fr805_purp_code.	String	‘Consumo’, ‘Habitação’, ‘Outros’, ‘CRE_FC’, ‘CRE_OUTRO’	-	-

⁶³ Tem que se filtrar por ‘tayd91c0_ctabela’ = ‘796’ e não esquecer de selecionar a ‘data_date_part’ relevante. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis.

2.2.6.3.2.2. Campo ‘contraparte’

Como referido na *Tabela 17 - Outros Atributos da Tabela cd_capttools.ct004_univ_cto*, o campo ‘contraparte’ é calculado e preenchido pelo motor do módulo Universo, com base em duas metodologias.

2.2.6.3.2.2.1. Com base na natureza jurídica do ‘zcliente’ (cd_capttools.fr808_contrapartes)

Caso o campo ‘zcliente’ esteja preenchido na tabela *cd_capttools.ct004_univ_cto* e esteja definido, ie seja distinto de ‘0000000000’ e conste da tabela *cd_capttools.ct003_univ_cli*, então o motor do Universo irá atribuir o segmento Finrep em função da natureza jurídica do ‘zcliente’,

Para o efeito, considera o código da natureza jurídica constante no campo ‘cnatureza_juri’ da tabela *cd_capttools.ct003_univ_cli*, e atribui a classificação Finrep em função da parametrização disponível na tabela *cd_capttools.fr808_contrapartes*. Para referência, à data atual aquela parametrização era a que se apresenta seguidamente.

Figura 3 - Parametrização da Tabela cd_capttools.fr808_contrapartes

Gestão da versão corrente dos dados das tabelas de parametrização

fr808 - Contrapartes

contraparte	cnatureza_juri	data de ref. inicial	data de ref. final
outras instituicoes financeiras	112xxx + 212xxx	2021-10-31	
outras empresas nao financeiras	131xxx + 231xxx	2021-10-31	
particulares	132xxx + 133xxx + 232xxx + 300000	2019-12-31	
setor publico	12xxxx + 22xxxx	2019-12-31	
instituicoes de credito	111xxx + 211xxx - 111100 - 2111xx	2019-12-31	
bancos centrais	111100 + 2111xx	2019-12-31	

Assim, por exemplo, no 1º caso abaixo a natureza jurídica inicia por ‘132’, pelo que, com base na figura anterior, o contrato é classificado em ‘particulares’. E no 2º caso abaixo, a natureza jurídica inicia por ‘131’ pelo que o contrato é classificado em ‘outras empresas nao financeiras’.

Exemplo 13 - Natureza Jurídica e Segmento Finrep de Contratos

	cempresa	cbalcao	cnumecta	zdeposit	zcliente	cnatureza_juri	contraparte
1	31	0003	48778609020	0000000000000000	8021972759	132120	particulares
2	31	0003	00177094007	100085874090000	2101780936	131120	outras empresas nao financeiras

2.2.6.3.2.2.2. Com base na conta contabilística

Para os contratos que não tenham o 'zcliente' definido ou identificável na tabela *cd_capttools.ct003_univ_cli*, o motor do Universo tentará, em alternativa ao método anterior, inferir o segmento Finrep a partir das contas contabilísticas IFRS que esse contrato tenha na tabela *cd_capttools.ct001_univ_saldo*, cruzando as mesmas com o campo 'contraparte_i' da tabela *cd_capttools.fr802_pl_contas* - filtrado essa tabela por cod_plano 'BST_IND'. Note-se que mesmo que o contrato tenha mais do que uma conta contabilística, é expectável que o segmento Finrep inferido das mesmas seja coincidente.

Caso o contrato não tenha uma conta IFRS, o motor utilizará supletivamente a conta ST SGPS Consolidado, para o mesmo efeito e da mesma forma.

2.2.6.3.2.3. Campo 'purpose_code' (cd_capttools.fr805_purp_code)

Este campo é calculado pelo motor do Universo, com base na tabela de parametrização *cd_capttools.fr805_purp_code*. Esta tabela determina, em função da combinação de um conjunto de variáveis de input, o código de propósito de cada contrato.

A tabela abaixo elenca estas variáveis bem como a fonte dos dados utilizada pelo motor do Universo para assegurar o cálculo do campo 'purpose_code'.

Tabela 18 - Parametrização da Tabela cd_capttools.fr805_purp_code

Campo no Front	Campo da tabela fr805_purp_code	Fonte do dado utilizado pelo motor Universo para confrontar com campo da tabela fr805_purp_code
cproduto	cproduto	Corresponde ao produto ('cproduto') na tabela <i>cd_capttools.ct004_univ_cto</i> .
csubproduto	csubproduto	Corresponde ao subproduto ('csubprod') na tabela <i>cd_capttools.ct004_univ_cto</i> .
cgarant	cgarant	Corresponde ao campo 'cgarant' da tabela <i>biyr2500</i> .
familia	familia	#
produto_finrep	produto_finrep	Corresponde ao código de produto da Contabilidade observado nos 6 alfanuméricos iniciados no 7º dígito do campo <i>tayd91c0_nelemc04</i> da tabela <i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i> , quando se considera <i>tayd91c0_ctabela</i> = '926'.
contraparte	contraparte	Corresponde ao segmento Finrep ('contraparte') definido na tabela <i>cd_capttools.ct004_univ_cto</i> .
cnatureza_juri	cnatureza_juri	Corresponde à natureza jurídica ('cnatureza_juri') do 'zcliente' do contrato, observado na tabela <i>cd_capttools.ct003_univ_cli</i> .
purpose_code	purpose_code	Este é o campo calculado pelo motor em função da combinação das variáveis anteriores.

2.2.6.3.2.4. Campo 'flag_project_finance' (cd_capttools.fr809_project_finance)

#

2.2.6.3.3. Periodicidade

Esta tabela também só tem dados mensais, a refletir os processos mensais da Contabilidade. Só se devem considerar como oficiais os valores constantes nesta tabela desde, e incluindo, 30 de Abril de 2020.

Para referência, existe uma tabela de contratos com uma periodicidade diária (*cd_capttools.ct085_univ_cto_d*).

2.2.6.3.4. Aprovisionamento

Tal como a *cd_capttools.ct001_univ_saldo*, esta tabela é criada ou atualizada sempre que se executa o motor Universo, e muitas das fontes são naturalmente as mesmas. Os campos das fontes comuns são preenchidos na primeira ou na segunda tabela, em função de dependerem das contas contabilísticas ou não.

Esta tabela é também aprovionada a partir de outras fontes, discriminadas de seguida, para além do que origina manualmente da *cd_capttools.ct601_univ_man*.

De seguida enumeram-se as principais fontes de dados automáticas. O input manual assegura uma correspondência direta para os campos aprovionados, pelo que não carece de reproduzi-los abaixo.

Tabela 19 - Traçabilidade para a fonte dos campos da tabela *cd_capttools.ct004_univ_cto*

Campo da tabela <i>ct004_univ_cto</i>	Tabela(s) fonte	Campo na(s) tabela(s) fonte
'cmoeda1', 'cmoeda2'	<i>cd_capttools.carteiras_cargabal</i> , <i>cd_capttools.efeitos_antecipados</i> ,	'cmoeda'
'ddiaop'	<i>cd_alm.al011_derivados</i> ,	'ddiaop'
'dabertur'	<i>cd_alm.al005_det_swapc</i> ,	'dabertur'
'ddvencim'	<i>cd_capttools.ct610_titulos</i>	'ddvencim'
'dincump'	<i>cd_capttools.moyr1060</i> , <i>cd_capttools.moyr1061</i> ,	'dinicont'
'dias_incump'	<i>cd_capttools.ct622_moyr_ific</i> ⁶⁴	
'classrisc'		'clasrisc'
'sociedade_contraparte'	<i>cd_capttools.ct002_univ_bal</i>	'sociedade_contraparte'
'cnatjur'	<i>cd_capttools.carteiras_cargabal</i> ,	'cnatjur'
'cproduto'	<i>cd_capttools.efeitos_antecipados</i> ,	'cproduto'
'csubprod'	<i>cd_alm.al011_derivados</i> ,	'csubprod'
'ccontab'	<i>cd_alm.al005_det_swapc</i> ,	
'tipo_contrato'	<i>cd_capttools.ct610_titulos</i>	'ccontab'
	Conforme explicado no ponto 2.2.6.2.6 Aprovisionamento	-
'stage'	<i>cd_capttools.imp_contab</i> e, supletivamente, da <i>cd_capttools.fr802_pl_contas</i>	'bucket', 'stages'
'flag_poci'	<i>cd_capttools.imp_contab</i>	'flag_poci'
'tipo_analise'	<i>cd_capttools.imp_contab</i> e, supletivamente, <i>cd_capttools.fr802_pl_contas</i>	'tipo_analise'
'flag_project_finance'	Calculado em função da parametrização na tabela <i>cd_capttools.fr809_project_finance</i> .	'origem', 'cseg_risc', 'cgrupoic', 'ccontab_final_pcsb', 'ccontab_final_cargabal', 'cproduto', 'csubprod'
'flag_debito_subordinado'	<i>cd_capttools.imp_contab</i> <i>cd_capttools.ct610_titulos</i>	'Y' se for 'Y' na tabela <i>imp_contab</i> ou se 'tipo_titulo' = 'Obrigacao Subordinada' ou 'Emprestimo Subordinado', e 'N' caso contrário.
'purpose_code'	Calculado em função da parametrização na tabela <i>cd_capttools.fr805_purp_code</i> , conforme descrito no capítulo 2.2.6.3.2.3 Campo 'purpose_code' (<i>cd_capttools.fr805_purp_code</i> .	'cproduto', 'csubprod', 'cgarant', 'familia', 'tayd91c0_nelemc04', 'contraparte', 'cnatureza_juri'

⁶⁴ As operações a considerar do Moyr1060 e Moyr1061 - que são aprovionados automaticamente no Data Lake – excluem os registos extra-patrimoniais e são obtidas pela parametrização na tabela *cd_capttools.ct850_moyr_regras*. De acordo com a tabela de origem, os filtros são aplicados consoantes os campos: msldirr, csubprod, cnaturic, clasrisc, cgrupoic, codgaran e csubcart. A tabela *ct622_moyr_ific* é carregada diretamente pelos utilizadores no Front do Data Lake, e correspondem ao Moyr para as operações da IFIC.

2.2.7. Clientes (*cd_capttools.ct003_univ_cli*)

2.2.7.1. Conceito

Os dados de clientes nos modelos normalizados no Data Lake estão essencialmente concentrados na *cd_capttools.ct003_univ_cli* que é uma tabela mensal atualizada de forma homogênea com dados de múltiplas fontes, facilitando a sua utilização nos vários modelos do Data Lake.

2.2.7.2. Granularidade, Chave e Outros Atributos

A chave desta tabela é o código de cliente Sintra, ie o campo 'zcliente', para além da usual data de partição 'ref_date', e ainda do campo 'origem'. O código 'zcliente' tem sempre 10 dígitos nesta tabela bem como em todo o ecossistema Data Lake CT. Cada código 'zcliente' tem uma correspondência unívoca para o campo 'cpersona' que representa o código de cliente Partenon.

Listamos abaixo os vários campos desta tabela, incluindo a descodificação dos mesmos nos casos necessários, e algumas clarificações pertinentes a ter em atenção na utilização dos mesmos.

Tenha-se em atenção que esta tabela reflete atualmente um código de cliente espúrio na aplicação BDP - '#' – que não tem quaisquer dados preenchidos e que naturalmente não é utilizado, nem tem qualquer relação ou intervenção em nenhum contrato do Banco. É uma situação histórica, e apesar de estar presente na BDP, é inócuo uma vez que a ausência de elementos básicos ou críticos (por exemplo, o código do zcliente não ser numérico; não informar se é físico ou Jurídico, não ter data de abertura no Banco, não ter data de nascimento nem de constituição, etc) não permite qualquer utilização pelas aplicações do Banco. Esta instância permanece na BDP dado que, por princípio, nunca se eliminam registos criados naquela aplicação.

	zcliente	gcliente	gcliente	dabertura_cliente	dnascimento	dconstituicao	cnum_doc_identif1	cnum_doc_identif2	itip_cli
1	#	DESCONHECIDO	DESCONHECIDO	0001-01-01 00:00:00.0	0001-01-01 00:00:00.0	0001-01-01 00:00:00.0	DESCONHECI	DESCONHECI	#

Tabela 20 - Campos da Tabela de Clientes – cd_capttools.ct003_univ_cli

Campo da tabela ct003_univ_cli	Significado do campo	Formato ⁶⁵	Tabela(s) com valores elegíveis	Coluna de valores elegíveis	Descodificação dos valores
'zcliente'	- Corresponde ao código de cliente Sintra no Banco. - Note-se que inclui entidades que, de facto, não são clientes do Banco, nomeadamente outras instituições de crédito na qualidade de contrapartes, garantes/avalistas de contratos, ou beneficiários efetivos de empresas clientes do Banco.	10 dígitos	-	-	-
'ccli_grupo'	Dado existirem casos de 'zcliente' distintos que correspondem a um mesmo cliente real, o 'ccli_grupo' é um código de cliente que captura a maioria daquelas situações. Pelo que um 'ccli_grupo' pode corresponder a um ou mais 'zcliente', mas um 'zcliente' só pode corresponder a um 'ccli_grupo'.	10 dígitos	-	-	-
'gcliente'	Designação do cliente.	String	-	-	-
'iex_cliente'	Código indicador de ex-cliente. Quase metade da base de dados de 'zcliente' do Banco são ex-clientes. O sistema só classifica um 'zcliente' como ex-cliente se todos os 'zcliente' do mesmo ccli_grupo cumprirem as condições para o ser.	1 alfa-numérico	'N', 'S'	-	-
'cnum_doc_identif2'	- Código do segundo documento de identificação. - Tipicamente, corresponde ao número de identificação fiscal (NIF). Como o NIF tem 9 dígitos, este campo junta-lhe um zero à esquerda.	10 alfa-numéricos	-	-	-
'ccae'	Código de classificação Portuguesa das atividades económicas Rev.3 (CAE) ⁶⁶ . Quando não preenchido, está tipicamente com '#'.	5 dígitos	cd_estruturais.tat91_tabelas ⁶⁷	'tayd91c0_celemtab'	'tayd91c0_gelemtab'
'dnascimento'	Data de nascimento, se pessoa física	aaaa-mm-dd 00:00:00.0	-	-	-
'dconstituição'	Data de constituição da pessoa jurídica	aaaa-mm-dd 00:00:00.0	-	-	-
'cnif_resid'					
'ctipo_cod_identif1'	Tipologia do primeiro documento identificador.	3 dígitos	cd_estruturais.tat91_tabelas ⁶⁸	'tayd91c0_celemtab'	'tayd91c0_gelemtab'
'cnum_doc_identif1'	- Código do primeiro documento de identificação. - Tipicamente, corresponde ao código da identificação civil (BI/CC).	10 alfa-numéricos	-	-	-
'cpais_doc_identif1'	O código do país do primeiro documento de identificação.	Código ISO 3166-1 de 3 dígitos	cd_estruturais.tat91_tabelas ⁶⁹	'tayd91c0_celemtab'	'tayd91c0_gelemtab'
'cemi_doc_identif1'	Código da entidade emitente do primeiro documento identificador.	6 dígitos.	cd_estruturais.tat91_tabelas ⁷⁰	'tayd91c0_celemtab'	'tayd91c0_gelemtab'
'ctipo_cod_identif2'	Tipologia do segundo documento identificador	3 dígitos	cd_estruturais.tat91_tabelas ⁷¹	'tayd91c0_celemtab'	'tayd91c0_gelemtab'

⁶⁵ Tem formato de *string*.

⁶⁶ Para mais informação, consultar o documento https://www.ine.pt/ine_novidades/semin/cae/CAE_REV_3.pdf.

⁶⁷ Tem que se filtrar por 'tayd91c0_ctabela' = '154' e não esquecer de selecionar a 'data_date_part' relevante. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis.

⁶⁸ 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.

⁶⁹ 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.

⁷⁰ Tem que se filtrar por 'tayd91c0_ctabela' = '408' e não esquecer de selecionar a 'data_date_part' relevante. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis.

⁷¹ 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.

Universo - Modelo conceptual e funcional - Clientes

'cpais_doc_identif2'	O código do país do segundo documento de identificação.	Código ISO 3166-1 de 3 dígitos	cd_estruturais.tat91_tabelas ⁷²	'tayd91c0_celemtab'	'tayd91c0_gelemtab'
'cnum_empreg'	Número de empregado no Grupo Santander Totta, se algum. Quando não preenchido, está usualmente com '#'	7 dígitos	-	-	-
'ccli_kgl'	Código de cliente KGL, nativo do sistema maiorista GBO e utilizado nomeadamente no Murex e Cream. Note-se que este código não é necessariamente igual ao código KGL associado na transação cl98 ao mesmo 'zcliente'.	4 ou 6 alfa-numéricos	-	-	-
'vmont_vendas'					
'cseg_risc'	Código de risco de crédito de admissão. A maioria dos segmentos refletem o encarteamento dos clientes - com exceção dos segmentos de negócios 4* e de particulares 5*.	2 dígitos	cd_estruturais.tat91_tabelas ⁷³	'tayd91c0_celemtab'	'tayd91c0_gelemtab'
'dult_balanco'	Data do último balanço considerado.	aaaa-mm-dd 00:00:00.0	-	-	-
'dabertura_cliente'	Data de abertura do cliente na base de dados do Banco.	aaaa-mm-dd 00:00:00.0	-	-	-
'cpersona'	O código de cliente Partenon no Banco. O primeiro caractere é J ou F, conforme seja pessoa jurídica ou física. Este campo tem uma relação unívoca com o 'zcliente'.	10 alfa-numéricos	-	-	-
'cnatureza_juri'	- Corresponde à natureza jurídica do cliente. - Existe um campo equivalente 'cnatjur' na tabela de contratos da cd_capttools.ct004_univ_cto⁷⁴. - Este campo é utilizado no reporte das estatísticas ao Banco de Portugal, e também utilizado para efeitos Finrep, fiscais, na BDR, etc.	6 dígitos	cd_estruturais.tat91_tabelas ⁷⁵	'tayd91c0_celemtab'	'tayd91c0_gelemtab'
'clei'	- Código LEI - é um código internacional identificador do cliente empresa (<i>Legal Entity Identifier</i>)⁷⁶. Este código é requerido por alguns reportes regulatórios. - A proporção de pessoas jurídicas com este campo preenchido na base de dados do Banco é reduzida, estando com '#' quando não preenchido.	20 alfa-numéricos.	-	-	-
'nace_code'	É o código estatístico de classificação das atividades económicas na União Europeia. Atualmente em vigor na versão NACE Rev. 2 ⁷⁷ . Este código tem uma correspondência a partir do código CAE do INE, em que, tipicamente, os 4 primeiros dígitos do CAE correspondem ao código NACE.	7 ⁷⁸ alfa-numéricos.	cd_estruturais.tat91_tabelas ⁷⁹	'tayd91c0_nelemc06'	'tayd91c0_gelemtab'

⁷² 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.

⁷³ Tem que se filtrar por 'tayd91c0_ctabela' = '737' e não esquecer de selecionar a 'data_date_part' relevante. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis.

⁷⁴ Teoricamente, os dois deveriam coincidir para o mesmo 'zcliente', mas ainda subsistem situações pontuais em que tal não ocorre por incidência tecnológica do lado das ICs.

⁷⁵ 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.

⁷⁶ Para mais informação, por favor consultar <https://www.qlcif.org/en/about-lei/introducing-the-legal-entity-identifier-lei> e <https://search.qlcif.org/#/search/>.

⁷⁷ Para mais informação, por favor consultar <https://ec.europa.eu/eurostat/documents/3859598/5902521/KS-RA-07-015-EN.PDF>.

⁷⁸ O código NACE original respeita o formato xx.xx, mas na base de dados do Banco é precedido pelo código letra agregador e os últimos 2 dígitos são separados por ponto.

⁷⁹ Tem que se filtrar por 'tayd91c0_ctabela' = '154' e não esquecer de selecionar a 'data_date_part' relevante. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis. Ter especial atenção de que o campo com valores elegíveis é aqui o 'tayd91c0_nelemc06'.

Universo - Modelo conceptual e funcional - Clientes

'cpais_residencia'	Código do país de residência do cliente.	Código ISO 3166-1 de 3 dígitos	<i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i> ⁸⁰	'tayd91c0_celemtab'	'tayd91c0_gelemtab'
'ccentro_gestor'	Corresponde ao centro gestor do cliente ⁸¹ . Tipicamente denomina-se de balcão do cliente. Note-se que o centro do cliente não é necessariamente coincidente com o centro de cada conta que essa cliente possa ter.	4 dígitos	<i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i> ⁸² <i>cd_capttools.ct010_dim_valor</i> ⁸³	'tayd91c0_celemtab', 'cod_atributo_dim'	'tayd91c0_gelemtab', 'nome_atributo_dim'
'cgestor'	É o código do gestor comercial do cliente, caso haja um gestor assignado.	6 dígitos	-	-	-
'ggestor'	É o nome do gestor comercial do cliente.	String	-	-	-
'itip_cli'	Indicar do tipo de pessoa, ie se é uma pessoa física ou jurídica.	1 alfa-numérico	'J', 'F'	-	-
'csector_inst'	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) ⁸⁴ . Preemchido com '#' quando não tem código.	15 alfa-numéricos	<i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i> ⁸⁵	'tayd91c0_celemtab'	'tayd91c0_gelemtab'
'contraparte'	Segmento da contraparte Finrep da contraparte. É calculado em função da natureza jurídica, de acordo com o mapeamento estabelecido na tabela de parametrização <i>cd_capttools.fr808_contrapartes</i> do processo 'Finrep'; e, para os casos sem cliente, com base na <i>cd_capttools.fr802_pl_contas</i> .	String	'bancos centrais', 'instituicoes de credito', 'outras empresas nao financeiras', 'outras instituicoes financeiras', 'particulares', 'setor publico'	-	-
'dobito'	Data do óbito.	aaaa-mm-dd 00:00:00.0	-	-	-
'ctipo_trabalho'	- Código do tipo de ocupação. É um campo relativamente parco, indicando somente se o cliente é um empregado, trabalhador independente, doméstico, menor, estudante, ou desempregado. - Caso seja necessário mais detalhe quanto à profissão, poder-se-á consultar o campo 'cgrupo_prof' da tabela <i>cd_clientes.dwt001cliente</i> e descodificar esse código na <i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i>⁸⁶.	1 alfa-numérico	<i>cd_estruturais.tat91_tabelas</i> ⁸⁷	'tayd91c0_celemtab'	'tayd91c0_gelemtab'

⁸⁰ 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.

⁸¹ Este conceito/variável é fortemente hierárquica, pelo facto de cada centro poder ter um centro hierárquico superior e/ou poder ter um mais centros hierárquicos inferior. É normal um balcão da Rede PNP depender de uma direção comercial e esta, por sua vez, depender de uma Rede - e cada um desses corresponde a um centro. A tabela *cd_capttools.ct011_dim_hier* contém a estrutura hierárquica desta variável, quando se considera o id_dimensao = 3.

⁸² Tem que se filtrar por 'tayd91c0_ctabela' = '091' e não esquecer de selecionar a 'data_date_part' relevante. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis.

⁸³ Tem que se filtrar por id_dimensao = 3. Pode cruzar-se adicionalmente com a tabela *cd_capttools.ct011_dim_hier* para obter a hierarquia desta dimensão.

⁸⁴ Para mais informação, por favor consultar <https://bpstat.bportugal.pt/conteudos/sabia-que/419>.

⁸⁵ 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.

⁸⁶ Tem que se filtrar por 'tayd91c0_ctabela' = '161' e não esquecer de selecionar a 'data_date_part' relevante. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis.

⁸⁷ Tem que se filtrar por 'tayd91c0_ctabela' = 'K91' e não esquecer de selecionar a 'data_date_part' relevante. Note-se que esta tabela só tem dados para os dias úteis.

2.2.7.3. Periodicidade

Esta tabela é atualizada mensalmente. Só se devem considerar como oficiais os valores constantes nesta tabela desde, e incluindo, 30 de Abril de 2020.

Esta tabela tem uma profundidade máxima histórica de 15 anos.

Para referência, existe uma tabela de clientes com uma periodicidade diária (*cd_capttools.ct084_univ_cli_d*).

2.2.7.4. Aprovisionamento

A tabela é atualizada mensalmente de forma automática no primeiro dia útil de cada mês com respeito ao último dia do mês anterior. No caso do último dia ser um dia não útil, o sistema considera a data do último dia de calendário.

2.2.7.4.1. Origem Automática

As fontes automáticas de dados são diversas e esses registos - que constituem a esmagadora maioria dos clientes - têm o campo 'origem' = 'AUT'.

2.2.7.4.2. Origem Manual (*cd_capttools.ct852_univ_cli*)

Por outro lado, o utilizador da Contabilidade tem a faculdade de acrescentar registos manuais por parametrização no Front, na tabela *cd_capttools.ct852_univ_cli*. Para o efeito, o utilizador deverá seguir os passos descritos na documentação do Data Lake Hub, elegendo a seguinte opção no módulo Universo:



A possibilidade de acrescentar clientes com 'origem' = 'MANUAL' tem a vantagem de permitir associar registos contratuais com clientes genéricos com determinadas características específicas, permitindo o tratamento automático dessas operações em consonância com aquelas características, nomeadamente a nível do Finrep.

Quanto ao ficheiro de carga do input manual, tenha-se em atenção o seguinte:

- O ficheiro de input tem essencialmente os mesmos campos (e na mesma ordem) que constam na tabela *cd_capttools.ct003_univ_cli*, havendo uma correspondência unívoca de cada campo do input origem para o respetivo campo na tabela destino.
- O campo 'zcliente' deve ser preenchido preferencialmente com um código alfa-numérico único para evitar a criação de duplicados na tabela.
- Os campos - que não a chave 'zcliente' - são opcionais, devendo, caso sejam preenchidos, respeitar religiosamente as tipologias e códigos de categoria aceitáveis.

2.2.8. Conciliação Contabilística (*cd_capttools.ct012_univ_conc*)

2.2.8.1. Conceito

Esta tabela foi criada mais recentemente para evidenciar a conciliação contabilística detalhada, confrontando, para cada perímetro, conta contabilística e, onde aplicável, entidade, sociedade contraparte e código de ajuste, o saldo do balancete relevante (tipicamente a partir da tabela *cd_capttools.ct002_univ_bal*) e o saldo agregado de todos os registos contratuais ou não contratuais presentes de forma mais granular na tabela *cd_capttools.ct001_univ_saldo*.

2.2.8.2. Granularidade e Chave

Como referido acima, o detalhe desta tabela é apresentado, para cada perímetro, ao nível da conta contabilística, desagregando-se mais no caso dos perímetros consolidados em todos os campos elencados seguidamente.

Tabela 21 - Campos chave da tabela *cd_captools.ct012_univ_conc*

Campo da tabela <i>ct012_univ_conc</i>	Significado do campo	Formato ⁸⁸	Tabela(s) com valores elegíveis	Coluna de valores elegíveis	Descodificação dos valores
entidade	- Cada código de entidade corresponde, tipicamente e de forma unívoca, a uma pessoa jurídica, pelo que tem existência própria e não somente operativa, não se confundindo com outras entidades. Tipicamente integra, ou integrou nalgum momento, algum perímetro contabilístico. Cada entidade tem um código local único - de acordo com a classificação atribuída pela Área de Consolidação -, podendo também ter outros códigos, nomeadamente para efeitos Corporativos. - Os códigos deste campo respeitam sempre a entidades do Grupo Santander que devem ser reportados pelo Grupo Santander Totta. - Tratando-se de um perímetro local, estará representado pelo código de entidade local; e tratando-se do perímetro corporativo, estará representado pelo código de entidade corporativo. - Para mais detalhes, consultar os capítulos 2.2.3.4 <i>Entidades e Clientes</i> (<i>cd_captools.clientes_intragrupo</i>), e 2.2.3.5 <i>Entidades e Empresas</i> (<i>cd_captools.ct802_codigo_emp</i>).	5 dígitos	<i>cd_captools.ct802_codigo_emp</i> , <i>cd_captools.ct802_codigo_emp</i> , <i>cd_captools.perimetro</i> , <i>cd_captools.perimetro</i>	'codigo_local', 'codigo_espanha', 'cod_soc_cpup', 'cod_espana'	- - 'descricao', 'descricao'
conta	- A conta contabilística relevante para o perímetro em causa. Dependendo de cada plano, cada conta poderá ter uma extensão maior ou menor. - Para mais detalhes, consultar o capítulo 2.2.4 <i>Planos e Contas Contabilísticas</i>. A Tabela 10 – <i>Correspondência entre Planos, Origem dos Balancetes, Perímetros e Contas Contabilísticas</i> discrimina a relação destas contas com os respetivos planos, perímetros e balancetes.	String	<i>cd_captools.fr802_pl_contas</i> <i>cd_captools.ct010_dim_valor</i> ⁸⁹	'conta', 'cod_atributo_dim'	'nome', 'descriptivo', 'nome_atributo_dim'
soc_cntp	- No caso de perímetros consolidados, corresponde à sociedade contraparte, ou seja, ao código de entidade do Grupo Santander ou Santander Totta, caso aplicável. Se a exposição não for contra uma entidade do grupo, será preenchido com '00000'. - Tratando-se de um perímetro local, estará representado pelo código de entidade local; e tratando-se do perímetro corporativo, estará representado pelo código de entidade corporativo. - Este campo não será preenchido nos perímetros não consolidados.	5 dígitos	<i>cd_captools.ct802_codigo_emp</i> , <i>cd_captools.ct802_codigo_emp</i> , <i>cd_captools.perimetro</i> , <i>cd_captools.perimetro</i>	'codigo_local', 'codigo_espanha', 'cod_soc_cpup', 'cod_espana'	- - 'descricao', 'descricao'
cod_aj	Código de ajuste, conforme descrito na Tabela 11 - <i>Campos chave da Tabela <i>cd_captools.ct001_univ_saldo</i></i> . Este campo só é preenchido nesta tabela para o perímetro corporativo 'Individual IDComb', atendendo a que somente este perímetro tem ajustes reais.	String	-	-	-
nome_perimetro	- Campo que informa o perímetro relevante para o qual se apresenta a conciliação da respetiva entidade, conta, sociedade contraparte e ajuste. - Os perímetros elegíveis são os constantes da tabela <i>cd_captools.ct803_perimetros</i>, conforme detalhado no capítulo 2.2.3.2 <i>Perímetros e Contas contabilísticas</i> (<i>cd_captools.ct803_perimetros</i>).	String	<i>cd_captools.ct803_perimetros</i>	'nome_perimetro'	-
ref_date	A data de referência a que os dados se reportam.	aaaa-mm-dd	-	-	-

⁸⁸ Tem formato de *string*.

⁸⁹ Considerando as dimensões respeitantes aos planos contabilísticos, ou seja, conforme detalhado no capítulo 5.1.2 *Planos de contas como dimensões da Contabilidade*.

2.2.8.3. Saldos

O objetivo desta tabela é precisamente permitir confrontar o saldo de cada conta do balancete relevante vs o saldo agregado de todos os registos granulares que a compõem. Neste contexto, a tabela abaixo elenca os vários campos de saldos e gaps.

Tabela 22 - Campos chave da tabela *cd_capttools.ct012_univ_conc*

Campo da tabela <i>ct012_univ_conc</i>	Significado do campo	Formato ⁹⁰	Tabela(s) com valores elegíveis	Coluna de valores elegíveis	Descodificação dos valores
saldo_balancete	Corresponde à soma do campo 'saldo' da tabela de balancetes <i>cd_capttools.ct002_univ_bal</i> , com respeito ao perímetro, entidade, conta contabilística, sociedade contraparte e código de ajuste, no que aplicável. No caso do perímetro corporativo 'Individual IDComb', a tabela considerada para a soma é a <i>cd_capttools.fr002_bal_multi</i> , uma vez que a primeira não inclui atualmente o campo de código de ajuste.	Decimal	-	-	-
saldo_universo	- Corresponde à soma do campo 'msaldo_final' da tabela granular de contratos e contas <i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i>, com respeito ao perímetro, entidade, conta contabilística, sociedade contraparte e código de ajuste, no que aplicável. - Recorde-se que (i) a entidade é inferível a partir do campo 'cempresa', conforme explicado no capítulo 2.2.3.5 <i>Entidades e Empresas (cd_capttools.ct802_codigo_emp</i>, que (ii) o perímetro de cada contrato é informado pela tabela <i>cd_capttools.ct005_univ_perim</i> e que (iii) a conta contabilística deve ser capturada do campo relevante da tabela <i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i> conforme o mapeamento descrito na Tabela 10 – <i>Correspondência entre Planos, Origem dos Balancetes, Perímetros e Contas Contabilísticas</i>.	Decimal	-	-	-
gap	- É a diferença entre os dois conceitos anteriores, ie entre o saldo do balancete ('saldo_balancete') e o correspondente saldo granular dos contratos ('saldo_universo'). - Após o processo de conciliação pela Contabilidade, é expectável que este valor seja, aproximadamente, zero.	Decimal	-	-	-
saldo_universo_ex_aj	É calculado da mesma forma que o campo 'saldo_universo', mas exclui os registos não contratuais de mero ajuste, ou seja, aqueles carregados somente para efeitos de conciliação e que não têm suporte. Estes registos são os identificados na Tabela 26 - <i>Casísticas de Input Manual no Universo Contabilístico</i> como 'Input Ajustes'.	Decimal	-	-	-
gap_ex_aj	Similar ao campo acima 'gap', mas aqui é a diferença entre o saldo no balancete ('saldo_balancete') e o saldo granular excluindo os meros ajustes ('saldo_universo_ex_aj').	Decimal	-	-	-
gap_ex_aj_abs	Corresponde ao valor absoluto do campo 'gap_ex_aj'.	Decimal	-	-	-
ref_date	A data de referência a que os dados se reportam.	aaaa-mm-dd	-	-	-

2.2.8.4. Outros Atributos

A tabela seguinte resume o significado dos restantes campos presentes na tabela de conciliação contabilística *cd_capttools.ct012_univ_conc*.

⁹⁰ Tem formato de *string*.

Tabela 23 – Outros Atributos da tabela *cd_capttools.ct012_univ_conc*

Campo da tabela <i>ct012_univ_conc</i>	Significado do campo	Formato ⁹¹	Tabela(s) com valores elegíveis	Coluna de valores elegíveis	Descodificação dos valores
entidade_desc	Informa a designação da 'entidade'. Esse descritivo provém da tabela <i>cd_capttools.perimetro</i> .	String	-	-	-
conta_desc	Informa o nome da conta contabilística, incluindo o nome de todas as contas hierarquicamente superiores, ordenado do nível mais elevado para o mais baixo e separado por '/'. Esta designação hierárquica é obtida a partir das tabelas de dimensões, conforme se explica e exemplifica no capítulo 5.1.2 <i>Planos de contas como dimensões da Contabilidade</i> .	String	-	-	-
carteira	É a carteira contabilística da respetiva conta, e corresponde a uma massa de balanço. É obtida diretamente a partir do campo 'carteira_contabilística' da tabela de plano de contas <i>cd_capttools.ct802_codigo_emp</i> .	String	-	-	-
soc_cntp_desc	Informa a designação da sociedade contraparte, quando aplicável. Esse descritivo provém da tabela <i>cd_capttools.perimetro</i> .	String	-	-	-
tipo_saldo	Este é um conceito originado em Capital e alargado às restantes contas contabilísticas: - SDB (saldo dentro de balanço) corresponde ao saldo patrimonial que não seja imparidade ou provisões. - SFB (saldo fora de balanço) corresponde ao saldo extra-patrimonial. - PDB (provisão dentro de balanço) corresponde à imparidade da exposição patrimonial bem como às provisões para outros riscos e encargos. - PFB (provisão fora de balanço) corresponde à imparidade para a exposição extra-patrimonial, ie para a componente das garantias prestadas e das linhas disponíveis ou comprometidas.	String	SDB, SFB, PDB, PFB	-	-
flg_intrg	É uma <i>flag</i> / <i>booleano</i> que indica se o saldo na conta contabilística relevante é contra uma contraparte intragrupo ou não.	1 dígito	0, 1	-	-
flg_nc	É um indicador que caracteriza a conta contabilística quanto à presença ou não registos não contratuais (ENC) a nível granular na tabela <i>cd_capttools.ct001_univ_saldo</i> : - NC (não contratual) se a conta só inclui um único registo não contratual nativo, ou seja, com origem no balancete ('B_[xxx]'). - NCI (não contratual só IFRS/PCI) se a conta só inclui registos não contratuais provenientes do 'Input ncon_ifrs' ou do 'Input ncon_pcsb' explicados na <i>Tabela 26 - Casuísticas de Input Manual no Universo Contabilístico</i>. Não havendo, pois, registos contratuais misturados nesta conta contabilística. Podem, porém, coexistir registos de mero ajuste do 'Input Ajustes'. - NCO (não contratual e contratual) se a conta inclui registos não contratuais provenientes do 'Input ncon_ifrs' ou do 'Input ncon_pcsb', e pelo menos algum registo contratual. - A (ajuste) se a conta só inclui registo de mero ajuste, tipicamente proveniente do 'Input Ajustes', como explicado no 'Input Ajustes' explicado na <i>Tabela 26 - Casuísticas de Input Manual no Universo Contabilístico</i>.	String	NC, NCI, NCO, A	-	-
flg_matr_capt	É uma <i>flag</i> / <i>booleano</i> que indica se a conta contabilística integra ou não a matriz de contas de Capital Regulatório, conforme constante na tabela <i>cd_capttools.ct805_matriz_cnt</i> . É um campo meramente informativo para a Contabilidade.	1 dígito	0, 1	-	-
nivel	É um campo que só releva para o IDCOMB corporativo e que indica a que fase da conciliação corporativa o IDCOMB relevante pertence, podendo ser nomeadamente de D+4 ('D4'), D+8 ('D8').	2 Alfa-numéricos	D4, D5, D8, D15, D18	-	-
origem	Indica a origem do respetivo balancete, pelo que coincide com conteúdo do campo homónimo das tabelas <i>cd_capttools.ct002_univ_bal</i> e <i>cd_capttools.fr002_bal_multi</i> .	String	<i>cd_capttools.ct002_univ_bal</i>	'origem'	-
ref_date	A data de referência a que os dados se reportam.	aaaa-mm-dd	-	-	-

⁹¹ Tem formato de *string*.

2.2.8.5. Periodicidade

A tabela *cd_capttools.ct012_univ_conc* só tem dados mensais, a refletir os processos mensais da Contabilidade. Só se devem considerar como oficiais os valores constantes nesta tabela desde, e incluindo, 31 de Outubro de 2023.

2.2.8.6. Aprovisionamento

Esta tabela é aprovisionada pelo motor do Universo a partir, por um lado, da tabela de balancetes *cd_capttools.ct002_univ_bal* (e no caso do perímetro 'Individual IDComb', da tabela de balancetes *cd_capttools.fr002_bal_multi*) e, por outro, a partir da tabela *cd_capttools.ct001_univ_saldo*.

Os dados da primeira tabela são praticamente diretos, enquanto os da segunda obrigam a obter:

- A 'entidade' a partir do campo 'cempresa', conforme explicado no capítulo 2.2.3.5 *Entidades e Empresas* (*cd_capttools.ct802_codigo_emp*).
- A 'conta' contabilística a partir da coluna adequada daquela tabela, em função do perímetro/plano contabilístico relevante, de acordo com o explicado no capítulo 2.2.6.2.1 *Granularidade*.
- A sociedade contraparte a partir do campo 'sociedade_contraparte' ou, caso não existente, a inferir a partir do zcliente, em linha com descrito no capítulo 2.2.3.4.
- O perímetro a partir do campo 'nome_perimetro' da tabela de perímetros *cd_capttools.ct005_univ_perim*, conforme explicado no capítulo 2.2.3.6 *Perímetros e Contratos do Universo* (*cd_capttools.ct005_univ_perim*).

Os registos relevantes da segunda tabela são somente aqueles com flag_ativo igual 1. Os restantes dados são obtidos de forma direta e trivial, pelo que não carece de elaborar.

2.3. Fluxo de fecho mensal

2.3.1. Visão geral e fases do processo

O reporte contabilístico é assegurado mensalmente sempre com referência ao último dia útil do mês fechado. A generalidade das tabelas no Data Lake apresenta sempre o último dia de calendário de cada mês que, no caso de não ser dia útil, é uma cópia do último dia útil. Os processos assegurados no Data Lake pela Contabilidade com respeito ao Universo seguem uma sequência bem determinada de passos, conforme se pode verificar pelo quadro seguinte:

Tabela 24 - Fluxo de fecho mensal

#	Dia útil	Perímetros	Versão	Ação	Responsável
0	D+1 (08:00)	Todos	-	Atualização de ficheiro de perímetros e do ficheiro CD12.	Consolidação
1	D+4 (19:00)	Todos	-	Atualização de tabelas de parâmetros no Data Lake, incluindo as novas contas contabilísticas na tabela do Plano de Contas (cd_capttools.fr802_pl_contas), bem como o dicionário de títulos.	Contabilidade, Consolidação, Riscos
2	D+4 (19:00)	Todos	-	Despoletar do processo 8 da globalização.	Contabilidade
3	D+5 (11:00)	BST Individual	-	Carga do balancete IFRS no Front do Data Lake.	Contabilidade
4	D+5 (11:00)	Cargabal	Preliminar	Carga dos balancetes Cargabal no Front do Data Lake (versão preliminar).	Consolidação
5	D+5 (12:00)	Todos	Preliminar	Primeira execução manual completa do módulo do Universo, incluindo balancetes.	Contabilidade, Consolidação
6	D+5 (15:00)	Todos	Preliminar	Execução dos controlos do processo Universo	Contabilidade, Consolidação
7	D+6 (13:00)	BST Individual, Cargabal	Preliminar	Aprovisionamento de inputs manuais e execução do módulo do Universo iterativamente até assegurar conciliação 100% do BST (em IFRS) e das várias entidades Corporativas (Cargabal).	Contabilidade, Consolidação
8		Todos	Preliminar	Execução dos controlos do módulo do Universo.	
9		BST Individual, Cargabal	Preliminar	Notificação às várias áreas da conclusão da conciliação do BST e Cargabal (versão preliminar).	
10	D+6 (19:00)	ST SGPS Cons.	Preliminar	Carga do balancete Santander Totta SGPS Consolidado no Front do Data Lake (versão preliminar).	Consolidação
11	D+7 (19:00)	ST SGPS Cons.	Preliminar	Aprovisionamento de inputs manuais e execução do módulo do Universo iterativamente até assegurar conciliação 100% das várias entidades do ST SGPS Consolidado.	
12		ST SGPS Cons.		Execução dos controlos do módulo do Universo.	
13		ST SGPS Cons.	Preliminar	Notificação às várias áreas da conclusão da conciliação da ST SGPS Consolidado (versão preliminar).	
14	D+9 (19:00)	Cargabal	Final	Carga dos balancetes Cargabal no Front do Data Lake (versão final).	
15	D+10 (19:00)	Cargabal	Final	Aprovisionamento de inputs manuais e execução do Universo iterativamente até assegurar conciliação 100% das várias entidades Corporativas (Cargabal).	
16		Cargabal	Final	Execução dos controlos do processo Universo.	
17		Cargabal	Final	Notificação às várias áreas da conclusão da conciliação do Cargabal (versão final).	
18	D+10 (19:00)	ST SGPS Cons.	Final	Carga do balancete Santander Totta SGPS Consolidado no Front do Data Lake (versão final).	
19	D+11 (19:00)	ST SGPS Cons.	Final	Aprovisionamento de inputs manuais e execução do módulo do Universo iterativamente até assegurar conciliação 100% das várias entidades do ST SGPS Consolidado.	
20		ST SGPS Cons.	Final	Execução dos controlos do módulo do Universo.	
21		ST SGPS Cons.	Final	Notificação às várias áreas da conclusão da conciliação da ST SGPS Consolidado (versão final).	

Para facilitar a perceção de todo o processo, pode-se dividi-lo em quatro fases principais.

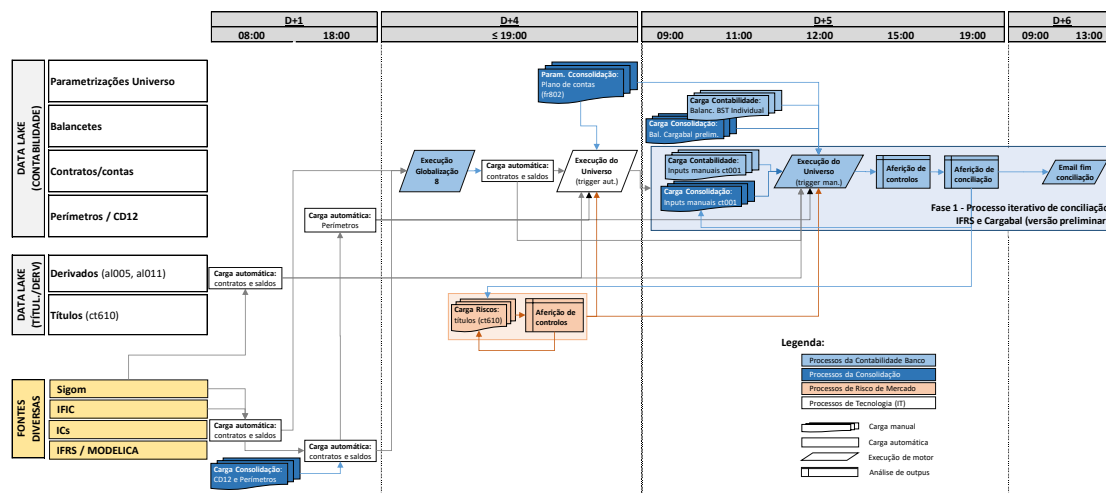
2.3.1.1. Fase 1 - Conciliação BST Individual & Cargabal (versão preliminar)

Esta fase é naturalmente a primeira, e prolonga-se até à conclusão do processo #9 descrito na tabela anterior, envolvendo a equipa da Contabilidade, a equipa da Consolidação e, de forma mais restrita, a Área de Riscos de Mercado. Nesta fase, as equipas da Contabilidade e da Consolidação fecham no Data Lake a conciliação do perímetro BST Individual e da versão preliminar do perímetro Cargabal. A conclusão

desta fase é, por exemplo, o requisito principal para permitir à Área de Capital iniciar o processo de carga da BDR em D+6.

A figura seguinte constitui uma representação diagramática do *workflow* desta primeira fase.

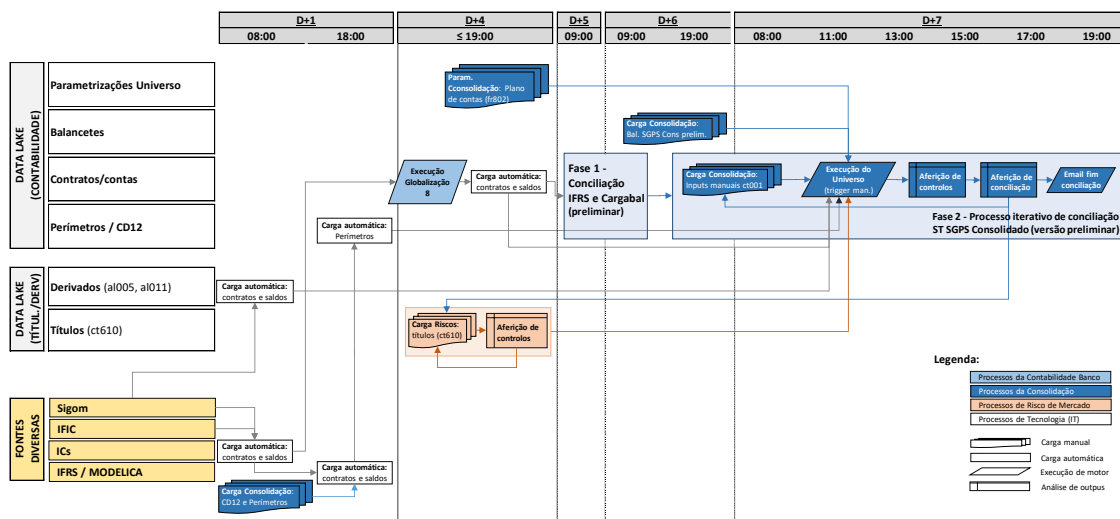
Figura 4 - Fase 1



2.3.1.2. Fase 2 - Conciliação Santander Totta, SGPS, SA Consolidado (versão preliminar)

A Consolidação inicia esta segunda fase após concluir a anterior, começando com o processo #10 e terminando com o processo #13. Nesta fase, a equipa da Consolidação fecha no Data Lake a conciliação para o perímetro Santander Totta SGPS Consolidado, na versão preliminar. A conclusão das duas primeiras fases é o requisito principal para permitir nomeadamente à Área de Riscos de Mercado iniciar o seu processo de aprovisionamento para o SAS ALM e reporte - necessitando tanto do perímetro BST Individual como do SGPS Consolidado.

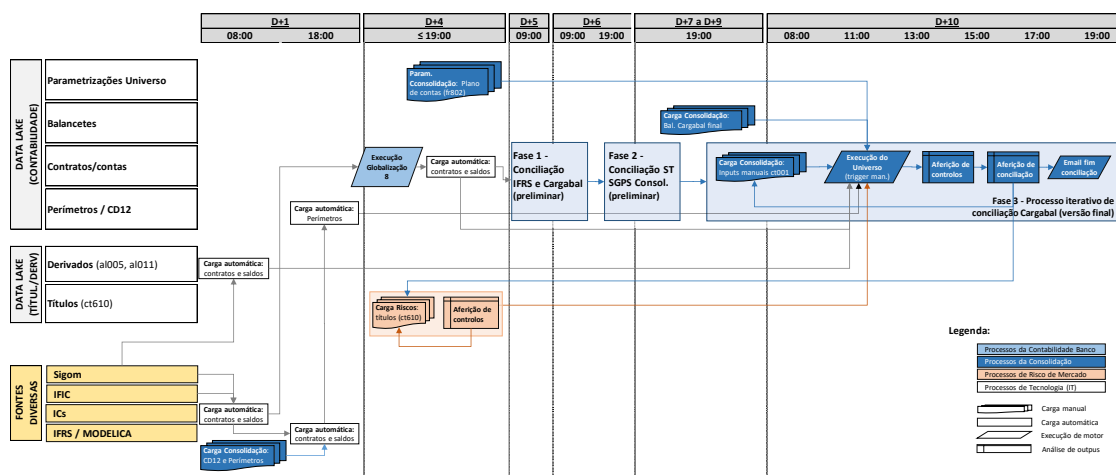
Figura 5 - Fase 2



2.3.1.3. Fase 3 - Conciliação Cargabal (versão final)

Com esta fase fecha-se a conciliação Cargabal na versão final para todas as entidades desse perímetro. Já não afeta o reporte de Capital à Corporação, mas este passo é necessário para se aferir no Data Lake a conciliação de Capital Regulatório naquele perímetro e confirmar que não há diferenças. Esta conciliação no Data Lake costuma ser relativamente rápida - dado normalmente não haver diferenças significativas entre as versões preliminares e finais dos balancetes Cargabal, com a Área de Riscos de Mercado a informar a Consolidação que pode avançar com esta fase. É iniciada com o processo #14 e conclui-se com o processo #17.

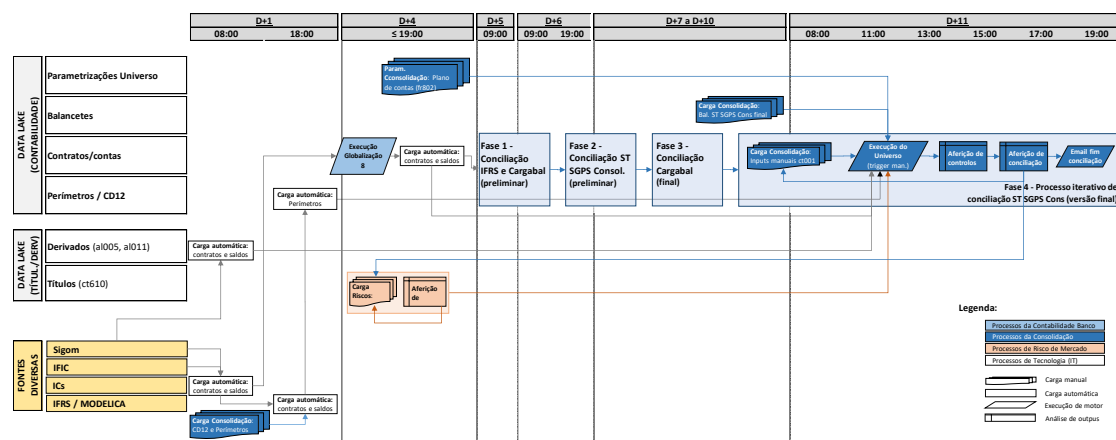
Figura 6 - Fase 3



2.3.1.4. Fase 4 - Conciliação Santander Totta, SGPS, SA Consolidado (versão final)

Com esta fase fecha-se a conciliação da versão final do perímetro SGPS Consolidado para todas as entidades. Nos meses que não sejam trimestres, este processo pode estar concluído até D+11, integrando os processos #18 a #21 referidos na Tabela 24 - Fluxo de fecho mensal.

Figura 7 - Fase 4



Esta versão final é normalmente a utilizada por Capital para calcular e reportar o rácio do perímetro local 'ST SGPS Cons'.

Nos trimestres, esta última fase pode sofrer mais do que uma iteração, dado que o balancete deverá coincidir com o reportado pelas equipas da Contabilidade e Consolidação no Finrep.

Seguidamente, detalham-se os vários sub-processos subjacentes às quatro fases.

2.3.2. Atualização de ficheiro de perímetros e de CD12

A Área da Consolidação é responsável por assegurar, até ao final do último dia útil de cada mês ou, no máximo, até às 8:00am do primeiro dia útil do mês seguinte, a atualização do (i) ficheiro com a discriminação de todas as entidades relevantes do Grupo Santander e do Grupo Santander Totta, e dos perímetros em que entram ou não, bem como do (ii) ficheiro de traçabilidade CD12 entre aquele primeiro ficheiro e os vários códigos de clientes na base de dados do Banco – clientes Sintra ('zcliente'). Estes ficheiros estão explicados em mais detalhe nos capítulos 2.2.3.3 *Perímetros e Entidades* (*cd_capttools.perimetro*) e 2.2.3.4 *Entidades e Clientes* (*cd_capttools.clientes_intragrupo*).

Estes ficheiros devem ser depositados no local acordado com IT para que os mesmos aprovisionem o processo ifrs9 e, a partir daí, o Data Lake.

2.3.3. Atualização das tabelas de parâmetros e o dicionário de títulos no Data Lake

Em função das alterações ou novidades de cada fecho mensal, as equipas da Contabilidade e/ou da Consolidação poderão ter que ajustar parametrizações diretamente no Data Lake, nomeadamente as várias tabelas de parâmetros descritas no capítulo 2.2.1 *Visão geral* e seguintes.

A maioria das parametrizações são estáveis e não se alteram todos os meses, sendo que a tabela de plano de contas é a exceção, pois todos os meses é usual ter contas novas ou alteradas.

As alterações das parametrizações no Front seguem os passos explicados da documentação do Front Data Lake Hub.

Em paralelo, é também necessário assegurar que o dicionário de títulos (*cd_capttools.ct610_titulos*) é devidamente atualizado pela Área de Riscos, dado a dependência que o motor do módulo do Universo tem desta tabela, conforme explicado na documentação do Modelo Data Lake - Títulos e Papel Comercial.

Todas estas componentes podem e devem ser asseguradas, o mais tardar, até D+4 todos os meses.

2.3.4. Processo 8 da globalização

A Contabilidade tem um conjunto de processos no Banco com respeito ao final de cada mês - que denominam de Globalização - que, para efeitos do Data Lake, culminam, com o processo 8, na geração do detalhe contratual de toda a carteira contabilística, incluindo as contas contabilísticas PCSB, IFRS e Cargabal; e ainda na geração do balancete IFRS do BST.

O detalhe dos contratos relevantes com a imparidade e as respetivas contas PCSB, IFRS e Cargabal é gerado por um processo e ficheiro distintos.

Note-se que o processo 8 é despoletado manualmente pela Contabilidade, tipicamente até D+4, com toda essa informação a ser depois "ingestada" automaticamente no Data Lake, como *input* fundamental para a tabela *cd_capttools.ct001_univ_saldo*. Por exemplo:



qua 04/08/2021 20:32

Rui Alexandre Sequeira Castro

Processo 8 - 07/2021 Lançado

Para Rita Maria Gomes Da Silva Frazão Vaz De Almada

Cc Antonio Pedro P P T Cadete; Sandra Maria Dias Martins; Ana Rita Godinho
Arlindo Jorge Perdigão Casanova; Luis Afonso Capitão-Mor Costa Silva; Rai

Sem este processo estar concluído, não é possível à Contabilidade ou Consolidação avançarem para os passos seguintes do motor do módulo do Universo no Data Lake.

2.3.5. Carga de balancetes no Front do Data Lake

A equipa da Contabilidade é responsável por produzir e aprovisionar o balancete IFRS do Banco Santander Totta SA, até ao início de D+5.

Por sua vez, a Área da Consolidação todos os meses elabora e submete uma primeira versão dos balancetes Cargabal à Corporação até ao final de D+4⁹², sendo que é essa versão que depois também aprovisiona no Front do Data Lake até ao início de D+5.

Note-se que esta primeira versão Cargabal é sempre uma versão preliminar, sendo tipicamente substituída por uma versão final com alterações alguns dias mais tarde - após a Área de Capital Regulatório confirmar que se pode avançar. Esta versão Cargabal preliminar é normalmente a versão relevante para as Áreas de Capital Regulatório e Económico poderem proceder à carga na BDR de D+6 e depois ao fecho em D+8.

Por outro lado, a equipa da Consolidação gera normalmente uma versão preliminar do balancete do Santander Totta SGPS SA Consolidado até ao final de D+6, carregando-a no Front do Data Lake nessa altura. Tipicamente, é esta a versão relevante para o processo de reporte mensal de ALM Liquidez. Essa versão é normalmente substituída por uma versão final até D+11 - carregada pela Consolidação após a área de Riscos de Mercado confirmar que se pode avançar -, que é a que serve depois de base aos vários reportes trimestrais do Corep e Finrep de Capital e ALM Liquidez.

A carga dos balancetes no Front está explicada em mais detalhe nos capítulos 2.2.5.6 *Aprovisionamento* e complementada pela documentação do Data Lake Hub.

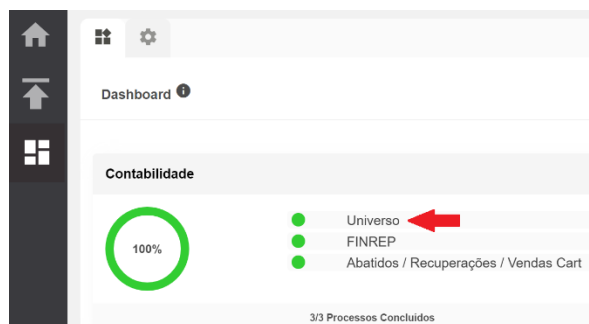
2.3.6. Primeira execução manual completa do módulo do Universo

Sem prejuízo do sistema despoletar automaticamente uma execução do módulo do Universo até D+4, o utilizador deve assegurar uma primeira execução após não somente os vários inputs carregados automaticamente no Data Lake estarem disponíveis, mas também os balancetes do BST (IFRS) e de todas as entidades do perímetro regulatório Corporativo (Cargabal) já estarem carregados no Front.

⁹² Durante 2025, o reporte Cargabal deverá ser descomissionado e substituído pelo Master e Satélites.

Normalmente, o balancete do BST (IFRS) pode já estar disponível em D+4 - caso a Contabilidade já tenha conseguido despoletar o processo 8 da globalização. Todavia e tipicamente, os balancetes Cargabal só estão disponíveis no final de D+4, pelo que a carga no Front não consegue ser anterior.

Para executar o motor do módulo Universo, o utilizador deve seguir os passos descritos na documentação do Front Data Lake Hub, selecionando o processo abaixo.



Esta execução assegura que as várias tabelas descritas no capítulo 2.2 *Modelo conceptual e funcional* estão adequadamente completas, para se poder aferir da correção e completude dos perímetros e identificar o que falta completar manualmente, se algo.

2.3.7. Execução dos controlos do módulo do Universo

Existem múltiplos controlos em todo o processo, conforme detalhados no capítulo 2.4 *Controlos*, mas os controlos no presente ponto respeitam unicamente ao conjunto de controlos específicos no ficheiro de controlos⁹³. Anexa-se de seguida esse ficheiro, mas somente com os controlos relevantes para o módulo da Contabilidade.



Estes últimos destinam-se a ajudar o utilizador a identificar situações anómalas o mais rapidamente possível e assim poder atuar e remediar de forma preventiva - conforme comentado no capítulo 2.4.6 *Controlos específicos no ficheiro de controlos*. É de todo conveniente executar e analisar estes controlos após a primeira execução manual completa, bem como no final do processo de conciliação – seja da versão preliminar ou da versão final dos vários perímetros.

Estes controlos ajudam também a despistar logo algumas possíveis causas para diferenças de conciliação contabilística. Os controlos relevantes para a Contabilidade são os constantes da pestana 'Contabilidade', apesar de que os constantes da pestana 'Global' também afetam os seus processos.

⁹³ Ficheiro 'Controlos.xlsm'.

Note-se que alguns destes controlos têm a natureza de alerta, não constituindo necessariamente uma incidência. Os controlos de variação são exemplos desta natureza.

Tenha-se igualmente em atenção que o simples facto de se introduzirem *inputs* manuais no Front é suscetível de criar incidências e incoerências, pelo que convém assegurar a verificação destes controlos não somente ao início do processo, mas também no final de cada processo de conciliação.

Estes controlos não devem ser executados enquanto as tabelas origem estiverem a ser atualizadas automaticamente ou manualmente pelos utilizadores, ou enquanto o módulo do Universo estiver a ser executado – dado que isso implica que há tabelas em alteração. Para executar os controlos, o utilizador deverá atualizar a data na pestana ‘Global’:

Data atua 31-jul-21 

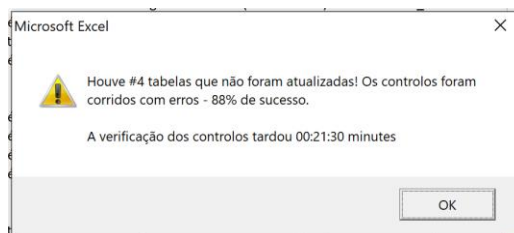
Selecionando, depois, a pestana pretendida, e, finalmente, carregando no botão ‘Atualizar’

Data atua 31-jul-21	Limpar	Nota: se necessário, alterar data na pestana 'Global'				
Data ante 30-jun-21	Atualizar					
Teste	Tabelas	Fase	Categoria	Sub-Categoria	Relevância	Descrição do teste
VAR_1	ct001	Motor DL - Contal	Contratos	Chaves	Muito Alta	Há registos e variaram normalmente - Saldos (Automáticos)
VAR_2	ct001	Motor DL - Contal	Contratos	Chaves	Muito Alta	Há registos e variaram normalmente - Saldos (Manuais)

Este processo poderá tardar algum tempo - sendo que todas as linhas dos *queries* de controlos atualizados com sucesso ficarão assinalados com o símbolo , e as que não conseguiram ser executadas com êxito, não estarão assinaladas.

Teste	Tabelas	Fase	Categoria	Sub-Categoria	Relevância	Descrição do teste	Atual	Anterior	Diferença	Limite	Resultado
VAR_1	ct001	Motor DL - Contal	Contratos	Chaves	Muito Alta	Há registos e variaram normalmente - Saldos (Automáticos)	11 176 378	11 139 852	0,3%	3,0%	
VAR_2	ct001	Motor DL - Contal	Contratos	Chaves	Muito Alta	Há registos e variaram normalmente - Saldos (Manuais)	316 874	319 476	-0,8%	3,0%	
VAR_3	ct004	Motor DL - Contal	Contratos	Chaves	Muito Alta	Há registos e variaram normalmente - Contratos	6 477 205	6 450 056	0,4%	1,5%	
VAR_4	ct002	Motor DL - Contal	Balancetes	Chaves	Muito Alta	Há registos e variaram normalmente - Balancete Individual Local (B_INI)	1 534	1 539	-0,3%	12,0%	
VAR_5	ct002	Motor DL - Contal	Balancetes	Chaves	Muito Alta	Há registos e variaram normalmente - Balancete Individual Corporativo	2 006	2 070	-3,1%	12,0%	
VAR_6	ct002	Motor DL - Contal	Balancetes	Chaves	Muito Alta	Há registos e variaram normalmente - Balancete BST Consolidado	2 000	2 006	-0,3%	12,0%	
VAR_7	ct002	Motor DL - Contal	Balancetes	Chaves	Muito Alta	Há registos e variaram normalmente - Balancete SGPS Consolidado	6 614	6 588	0,4%	12,0%	
VAR_8	ct005	Motor DL - Contal	Conciliação	Chaves	Muito Alta	Há registos e variaram normalmente - Perímetro Individual Local	6 471 252	6 443 945	0,4%	3,0%	
VAR_9	ct005	Motor DL - Contal	Conciliação	Chaves	Muito Alta	Há registos e variaram normalmente - Perímetro Individual Corporativo	6 400 888	6 373 140	0,4%	3,0%	
VAR_10	ct005	Motor DL - Contal	Conciliação	Chaves	Muito Alta	Há registos e variaram normalmente - Perímetro BST Consolidado	12	12	0,0%	3,0%	
VAR_11	ct005	Motor DL - Contal	Conciliação	Chaves	Muito Alta	Há registos e variaram normalmente - Perímetro SGPS Consolidado	6 403 988	6 376 255	0,4%	3,0%	
VAR_12	ct809	Param. DL - Contal	Conciliação	Chaves	Alta	Há registos e variaram normalmente - Parametização de abates de cor	196	189	3,7%	10,0%	
VAR_13	perimetro	Carga DL - Autom	Conciliação	Chaves	Alta	Há registos e variaram normalmente - Parametização de Perímetro (C	114	115	-0,9%	5,0%	
VAR_16	clientes_intra	Carga DL - Autom	Conciliação	Chaves	Alta	Há registos e variaram normalmente - Parametização de clientes_intra	222	222	0,0%	10,0%	
VAR_17	ct010	Param. DL - Contal	Dimensões	Chaves	Alta	Há registos e variaram normalmente - Dimensões valores de Contabilid	73035	73033	0,0%	5,0%	
VAR_18	ct011	Param. DL - Contal	Dimensões	Chaves	Alta	Há registos e variaram normalmente - Dimensões hierarquias de Conta	73034	73032	0,0%	5,0%	
VAR_19	ct802	Motor DL - Contal	Entidades	Chaves	Alta	Há registos e variaram normalmente - Códigos de empresas (ICs, conso	97	97	0,0%	100,0%	
VAR_20	ct001	Motor DL - Contal	Contratos	Chaves	Muito Alta	Há registos e variaram normalmente - empresa 31 (Automáticos)	10893436	10854393	0,4%	3,0%	
VAR_21	ct001	Motor DL - Contal	Contratos	Chaves	Muito Alta	Há registos e variaram normalmente - empresa 31 (Manuais)	146438	147567	-0,8%	20,0%	

Sempre que o processo de execução de controlos de uma pestana se conclui, é apresentada uma caixa resumo que informa o tempo da execução bem como se todos os queries foram atualizados com sucesso, como se pode ver no seguinte exemplo:



Nesse caso, o utilizador deverá re-executar manualmente esses queries específicos, não tendo que re-executar tudo outra vez nessa pestana.

No caso do controlo indicar uma incidência ou alerta, aparecerá um semáforo a vermelho, para que o utilizador despiste o tema, por exemplo:

IGU	ct	Param	DL	Contz	Entidades	Chaves	Alta	Registos de abates (D) da ct001 estão todos parametrizados na ct809	Total alvo	Total cumprido	Diferença	Resultado teste
IGU_14	ct001	Param	DL	Contz	Contratos	Salidos	Alta	Registos de abates (D) da ct001 estão todos parametrizados na ct809	1	1	0	
IGU_15	ct001	Motor	DL	Contz	Contratos	Salidos	Alta	Total de registos tem msaldo_final preenchido / não nulo	11493252	11493252	0	
IGU_16	ct802	perime	Param	DL	Contz	Entidades	Média	Todos as entidades locais da tabela de perimetros com pelo menos 1 p	120	95	-25	NOT OK
IGU_17	ct802	perime	Param	DL	Contz	Entidades	Média	Todos os pares codigos locais/espanha de perimetros com pelo menos	120	95	-25	NOT OK
IGU_18	ct802	perime	Param	DL	Contz	Entidades	Média	Todos os pares codigos locais/espanha na ct802 estão e coerentes nos	97	96	-1	NOT OK
IGU_19	ct802	Param	DL	Contz	Entidades	Chaves	Alta	Não há registos duplicados parametrizados na ct802	0	0	0	

Tipicamente, o utilizador terá à sua disposição uma query na coluna 'Query de identificação HUE' que poderá utilizar no HUE para identificar as situações que geram a incidência ou o alerta:

Descrição do teste	Atual	Anterior	Diferença	Limite	Resultado	Query de identificação HUE
Registos de abates (D) da ct001 estão todos parametrizados na ct809	1	1	0			SELECT *FROM(SELECT * FROM (SELECT cempresa, cba
Total de registos tem msaldo_final preenchido / não nulo	11493252	11493252	0			
Todos as entidades locais da tabela de perimetros com pelo menos 1 p	120	95	-25		NOT OK	SELECT *FROM(SELECT * FROM cd_capttools.perimetro WHERE dat
Todos os pares codigos locais/espanha de perimetros com pelo menos	120	95	-25		NOT OK	SELECT *FROM(SELECT *FROM cd_capttools.perimetro WHERE dat
Todos os pares codigos locais/espanha na ct802 estão e coerentes nos	97	96	-1		NOT OK	SELECT *FROM(SELECT *FROM cd_capttools.perimetro WHERE dat
Não há registos duplicados parametrizados na ct802	0	0	0			SELECT *FROM(SELECT codigo_ics, codigo_local, codigo_espanha,

2.3.8. Aprovisionamento de *inputs* manuais e execução iterativa do módulo do Universo

2.3.8.1. Conceito

Conforme explicado no capítulo 2.2.6 *Contratos, Contas contabilísticas e Saldos*, é necessário assegurar que a realidade refletida nos balancetes se consegue explicar de forma contratual, fina e total quando se consultam as tabelas granulares do módulo da Contabilidade. Por outras palavras, que é possível replicar de forma exata e completa o saldo do balancete de cada perímetro e entidade a partir das várias tabelas contratuais.

Sabe-se, porém, que os registos contratuais automaticamente carregados nas várias tabelas do Data Lake⁹⁴, apesar de suportarem e justificarem a grande maioria daquelas realidades, são, independentemente do perímetro e entidade, insuficientes para justificar a totalidade dos saldos dos balancetes, uma vez que estes incluem também acertos e ajustes manuais introduzidos pela Contabilidade. Neste contexto, torna-se necessário que a Contabilidade reflita, de uma forma homogênea, sistemática e rastreável, todos esses acertos também nas tabelas granulares do módulo do Universo.

Para o efeito, a Contabilidade deve aprovisionar no Front os registos manuais relevantes, seguindo os passos explicados no capítulo 2.2.6.2.6.5 *Origem M*.

Sem prejuízo de refletirem acertos manuais, a maioria dos inputs manuais requeridos são recorrentes e encaixam em determinadas casuísticas. Neste contexto, construiu-se um ficheiro maestro⁹⁵ que constrói de forma automática ou semi-automática, conforme o caso, todas os registos manuais de cada casuística,

⁹⁴ Para mais detalhes nos inputs automáticos, consultar os capítulos 2.2.6.2.6.1 *Origem ICs*, 2.2.6.2.6.2 *Origem E*, 2.2.6.2.6.3 *Origem*, e 2.2.6.2.6.4 *Origem 'B_xxx'* (balancetes).

⁹⁵ Denominado 'Input Manual Universo – [aaaa_mm].xslm'.

consultando, para o efeito, o próprio Data Lake e identificando os gaps relevantes. Para além de na sua maioria serem processos automáticos ou semi-automáticos - o que torna o processo bastante mais expedito e reduz de forma significativa o risco operacional -, incluem igualmente vários semáforos de controlo.

Por outro lado, e para a Contabilidade poder aferir se todo o processo está conciliado, o motor do módulo do Universo efetua e disponibiliza de forma automática a conciliação contabilística na tabela *cd_capttools.ct012_univ_conc.*, conforme detalhado no capítulo 2.2.8 *Conciliação Contabilística (cd_capttools.ct012_univ_conc)*. Por comodidade, o ficheiro maestro inclui também uma pestana por cada perímetro relevante⁹⁶, com o resultado daquela conciliação contabilística, apresentando, para cada entidade, conta contabilística, sociedade contraparte e código de ajuste, (i) o saldo do respetivo balancete, (ii) o saldo agregado de todos os registos contratuais, e (iii) o gap, se algum.

Esta conciliação constitui, na prática, o principal controlo de completude e coerência de dados de todos os elementos do módulo do Universo.

Neste contexto, após se assegurar a primeira execução manual completa, o processo de conciliação contabilística integral para os perímetros relevantes é iterativo e circular, e segue sempre os quatro passos abaixo, até que o quarto passo seja dado por cumprido a 100%:

- Produção no ficheiro maestro dos inputs manuais
- Aprovisionamento dos inputs manuais no Front
- Execução do motor do módulo do Universo no Front
- Aferição da conciliação do(s) balancete(s) relevante(s)

Na prática, a maioria dos inputs manuais são produzidos e carregados no Front uma única vez na primeira iteração e não carecem de mais alterações. Existem, porém, alguns poucos inputs que exigem alterações sucessivas até se atingir o estado final. Para referência e de forma exemplificativa, o utilizador executou #26 vezes o motor do módulo do Universo com respeito ao fecho de 31 de Julho de 2021, apesar de que algumas iterações são com respeito ao processo preliminar e outras respeitantes ao processo final; além de que algumas têm o foco nos perímetros BST Individual e Cargabal, e outras na ST SGPS Consolidado:

Histórico de Execuções					
 Refrescar					
Nr. de Execução	Processo	Data de execução	Duração	Utilizador	Estado
Atual 	Universo	2021-08-19 10:00:36	00:38:37	S611240	✓
25	Universo	2021-08-16 18:56:36	00:24:46	S611240	✓
24	Universo	2021-08-16 16:17:57	00:29:26	S611240	✓

⁹⁶ Atualmente são o 'Individual Corporativo', 'Individual Local' e o 'ST SGPS Cons'. O perímetro 'Individual IDComb' - que irá substituir o perímetro 'Individual Corporativo' do plano Cargabal - também tem uma pestana, atualmente em testes. O perímetro 'BST Consolidado' não tem atualmente granularidade disponível na *cd_capttools.ct001_univ_saldo*, mas tão pouco é atualmente necessário.

Os capítulos seguintes explicam em mais detalhe a conciliação contabilística e os inputs do ficheiro maestro, e, em particular, (i) o processo demonstrativo da conciliação contabilística e (ii) as casuísticas manuais geradas automaticamente para aprovisionar o módulo do Universo do Data Lake.

2.3.8.2. Demonstração de conciliação contabilística

2.3.8.2.1. Introdução

Cada um dos balancetes relevantes e indicados anteriormente têm uma pestana de conciliação no ficheiro maestro. O quadro seguinte relaciona cada balancete e perímetro com a pestana respetiva do ficheiro maestro:

Tabela 25 - Correspondência entre Balancete, Perímetro e Input Manual no ficheiro Maestro

Balancete (campo 'Origem' na <i>cd_capttools.ct002_univ_bal</i>)	Perímetro (campo 'nome_perimetro' na <i>cd_capttools.ct002_univ_bal</i>)	Pestana (do ficheiro maestro)
'B_INDIVIDUAL'	'Individual Local'	'Conc. IFRS'
'B_CARGABAL'	'Individual Corporativo'	'Conc. Cargabal'
'B_IDCOMB'	'Individual IDComb'	'Conc. IDComb'
'B_SGPS_CONSOLIDADO' ⁹⁷	'SGPS Consolidado'	Não aplicável
'B_ST_SGPS_CONS'	'ST SGPS Cons'	'Conc. ST SGPS'
'B_INDIVIDUAL' ⁹⁸	'Individual Local'	'Conc. PCSB'

Assim que a Contabilidade tenha concluído uma execução e pretenda aferir o grau de conciliação de algum perímetro, deve, no ficheiro maestro, (i) atualizar a data de fecho pretendida na célula verde correspondente à 'REF_DATE' da pestana 'Input Final', (ii) consultar a pestana de conciliação relevante, e (iii), finalmente, carregar no botão 'Atualizar' – o que fará com que o sistema calcule e apresente o detalhe da conciliação.

O modelo de conciliação é similar para os vários perímetros, apesar de que cada um tem as suas idiossincrasias.

2.3.8.2.2. Conciliação do BST Individual

Apresenta-se seguidamente, a título de exemplo, um excerto da pestana 'Conc. IFRS' - com a demonstração de conciliação contabilística para o BST Individual (perímetro 'Individual Local', entidade com código local 00100, expresso no plano IFRS).

⁹⁷ Balancete e respetivo plano de contas descomissionado.

⁹⁸ Na conciliação PCSB utiliza-se diretamente a tabela [cd_capttools.ct603_bal_ind](#) que corresponde ao GLL15000 do Banco, agregando o saldo por conta PCSB e obtendo assim o balancete final com este plano de contas. Esta é a abordagem correta, dado que o balancete PCSB na tabela *cd_capttools.ct002_univ_bal* é multi-divisa e não reflete alguns efeitos do processo de globalização pela Contabilidade, tal como explicado no capítulo 2.2.5.6 *Aprovisionamento*.

Exemplo 14 - Conciliação do BST Individual

Instruções: (i) atualizar data no Input Final, (ii) carregar no botão 'Atualizar'

Carga: 2024.10.20 - 13h18m12s -> 2024.10.20 - 14h03m23s

Check: valores nulos

Check: valores nulos

1 1 -1

-12 702 12 703

Apagar Atualizar

Nota: não mover colunas 'W', 'C' e 'G', dado VBA de ajustes

ref_date	entid	conta	conta_desc	carteira	tipo_s	flg_nc	flg_mat	saldo_balancete	saldo_universo	gap	saldo_universo_ex_aj	gap_ex_aj
2024-09-30	00100	100	Caixa e disponibilidades em bancos central Caixa e disponibilidades em bai	SDB		1		-299 600 611	-299 600 611	0	-299 600 611	0
2024-09-30	00100	1010100	Caixa e disponibilidades em bancos central Caixa e disponibilidades em bai	SDB	NCO	1		-3 997 788 342	-3 997 788 342	0	-3 997 788 342	0
2024-09-30	00100	1010102	Caixa e disponibilidades em bancos central Caixa e disponibilidades em bai	SDB	NCO	1		-295 847	-295 847	0	-295 847	0
2024-09-30	00100	11100	Disponibilidades em outras instituições de Disponibilidades em outras inst	SDB	NCO	1		-200 778 898	-200 778 898	0	-200 778 898	0
2024-09-30	00100	11102	Disponibilidades em outras instituições de Disponibilidades em outras inst	SDB		1		-4	-4	0	-4	0
2024-09-30	00100	1111	Disponibilidades em outras instituições de Disponibilidades em outras inst	PDB		1		5	5	0	5	0
2024-09-30	00100	1200012	Ativos financeiros detidos para negociação Ativos financeiros detidos para	SDB		1		-433 855 981	-433 855 981	0	-433 855 981	0
2024-09-30	00100	1201010	Ativos financeiros detidos para negociação Ativos financeiros detidos para	SDB		1		-1 717 849	-1 717 849	0	-1 717 851	2
2024-09-30	00100	1201012	Ativos financeiros detidos para negociação Ativos financeiros detidos para	SDB		1		-1 146 354 845	-1 146 354 845	0	-1 146 354 845	0
2024-09-30	00100	1201016	Ativos financeiros detidos para negociação Ativos financeiros detidos para	SDB	A	1		0	0	0	0	0
2024-09-30	00100	1201022	Ativos financeiros detidos para negociação Ativos financeiros detidos para	SDB		1		-42 775 474	-42 775 474	0	-42 775 474	0
2024-09-30	00100	1201032	Ativos financeiros detidos para negociação Ativos financeiros detidos para	SDB	A	1		0	0	0	0	0
2024-09-30	00100	1201040	Ativos financeiros detidos para negociação Ativos financeiros detidos para	SDB		1		-1 581 071	-1 581 071	0	-1 581 071	0
2024-09-30	00100	1201042	Ativos financeiros detidos para negociação Ativos financeiros detidos para	SDB		1		-26 209 945	-26 209 945	0	-26 209 945	0
2024-09-30	00100	1201110	Ativos financeiros detidos para negociação Ativos financeiros detidos para	SDB		1		-2 412 255	-2 412 255	0	-2 412 255	0

A coluna 'saldo_balancete' apresenta naturalmente o saldo que aquele balancete reflete para a entidade referida na coluna 'entidade'⁹⁹ e na conta contabilística indicada na coluna 'conta' – pelo que reflete os dados da tabela *cd_capttools.ct002_univ_bal*. No caso acima e tratando-se do perímetro 'Individual Local' do BST, a coluna 'entidade' corresponderá sempre e necessariamente ao código local 00100, ie ao Banco Santander Totta, S.A.¹⁰⁰.

Por sua vez, a coluna 'saldo_universo' indica o saldo resultante da agregação de todos os contratos da *cd_capttools.ct001_univ_saldo* com (i) flag_ativo = 1, (ii) cujo 'cempresa' corresponda à entidade da coluna 'entidade'¹⁰¹ e em que a 'ccontab_final_ifrs' seja igual à conta indicada na coluna 'conta'. Finalmente, a coluna 'gap' é basicamente a diferença entre aquelas duas primeiras colunas que, como se pode facilmente verificar, é sempre zero – o que demonstra a conciliação contabilística integral deste balancete e perímetro.

A coluna 'saldo_universo_ex_aj' representa também o saldo resultante da agregação de todos os contratos da *cd_capttools.ct001_univ_saldo*, excluindo os registos de ajuste, sem traçabilidade. Pelo que a coluna 'gap_ex_aj' permite aferir a materialidade dos ajustes naquela conciliação.

Quando cada conciliação está concluída, os semáforos do 'saldo_balancete', 'saldo_universo' e 'gap' devem estar a verde, e a indicar que os totais são todos de aproximadamente zero. Já a coluna de gap_ex_aj não é expectável que seja nula e esteja a verde, mas deverá ser muito pouco material para as contas da matriz de Capital regulatório. O semáforo da coluna 'flg_nc' indica que existe pelo menos uma linha/conta caracterizado com 'NC', o que não é desejável – dado que deveriam ter todas desaparecido com a introdução dos registos não contratuais manuais explicados na casuística 'Registos não contratuais IFRS' do ponto 2.3.8.3 *Inputs manuais*.

2.3.8.2.3. Conciliação Cargabal

⁹⁹ Expresso como código local.

¹⁰⁰ Conforme se pode inferir facilmente da *Tabela 4* ou da *Tabela 6*.

¹⁰¹ Conforme se pode inferir da *Entidades e Empresas (cd_capttools.ct802_codigo_emp)*.

Esta conciliação é efetuada não somente para uma entidade, mas para todas as relevantes que integram o perímetro regulatório Corporativo.

A lógica da pestana de conciliação 'Conc. Cargabal' é muito similar à anterior, apresentando, adicionalmente:

- as colunas 'soc_cntp' e 'soc_cntp_desc' correspondentes, respetivamente, ao código e descritivo da sociedade contraparte. Este código é aqui expresso na codificação Cargabal, ou seja, o correspondente ao campo 'codigo_espanha' na *cd_captools.ct802_codigo_emp*, ou ao campo 'cod_espana' na *cd_captools.perimetro*.
- a coluna 'flg_intrg' indicativa se a linha respetiva constitui um saldo intragrupo para aquele perímetro e entidade (1) ou não (0).

Exemplo 15 - Conciliação do Cargabal

Instruções: (i) atualizar data no Input Final, (ii) carregar no botão 'Atualizar'

Carga: 2024.10.20 - 13h18m12s -> 2024.10.20 - 14h03m23s

Apagar Atualizar

Check: valores nulos

0 -10 10

Nota: não mover colunas 'B', 'D', 'G' e 'J', dado VBA de ajustes

ref_date	entid	entidade_desc	conta	arteira	soc_cntp	soc_cntp_desc	flg_intrg	flg_nc	flg_matr	saldo_balancete	saldo_universo	gap
2024-09-30	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	100	aja depósitos en bancos centrales 00000			0		1	-299 600 611	-299 600 611	0
2024-09-30	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	1021	aja depósitos en bancos centrales 00000			0	NCO	1	-3 998 084 189	-3 998 084 189	0
2024-09-30	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	11200	epósitos en entidades de crédito - 00000			0	NCO	1	-159 662 802	-159 662 802	0
2024-09-30	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	11200	epósitos en entidades de crédito - 00001		Banco Santander	1	NCO	1	-36 438 267	-36 438 267	0
2024-09-30	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	11200	epósitos en entidades de crédito - 00077		Banco Santander Serfin SA - Mexico	1	NCO	1	-48 896	-48 896	0
2024-09-30	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	11200	epósitos en entidades de crédito - 01697		Santander Bank Polska S.A.	1	NCO	1	-133 300	-133 300	0
2024-09-30	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	11200	epósitos en entidades de crédito - 02536		Abbey National Treasury Services,P	1	NCO	1	-189 876	-189 876	0
2024-09-30	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	11201	epósitos en entidades de crédito - 00000			0		1	-2 647 019	-2 647 019	0
2024-09-30	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	11201	epósitos en entidades de crédito - 00001		Banco Santander	1		1	-1 176 117	-1 176 117	0
2024-09-30	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	122100	réstamos a la clientela		00000	0	NCO	1	-40 556 575	-40 556 575	0
2024-09-30	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	122100	réstamos a la clientela		00421 TOTTA IRELAND,PLC	1	NCO	1			0
2024-09-30	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	122100	réstamos a la clientela		04056 Finaceira El Corte Ingles, Portugal,	1	NCO	1	-9 420 059	-9 420 059	0
2024-09-30	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	122101	réstamos a la clientela		00000	0		1	-297 539	-297 539	0
2024-09-30	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	122101	réstamos a la clientela		01140 Union de Creditos Inmobiliarios, SA	1		1	-1 188	-1 188	0
2024-09-30	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	122101	réstamos a la clientela		04016 AEGON SANTANDER VIDA PORTUG	0		1	-695	-695	0
2024-09-30	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	122101	réstamos a la clientela		05159 Mapfre Santander Portugal - Comp	0		1	-345	-345	0
2024-09-30	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	122110	réstamos a la clientela		00000	0		1	-59 245 317	-59 245 317	0

Todavia, o código do campo 'entidade' continua a ser expresso na codificação local.

2.3.8.2.4. Conciliação do ST SGPS Consolidado

Sendo um perímetro consolidado, esta conciliação é também efetuada não somente para uma entidade, mas para todas as entidades relevantes que integram o perímetro regulatório da ST SGPS Consolidado.

Esta demonstração de conciliação é bastante similar à Cargabal, apresentando o detalhe de várias entidades, contas contabilísticas e sociedades contraparte. Contrariamente ao anterior plano SGPS Consolidado, o atual plano é granular no Data Lake ao nível mais baixo da conta contabilística.

Exemplo 16 - Conciliação da Santander Totta SGPS Consolidado, S.A.

Instruções: (i) atualizar data no Input Final, (ii) carregar no botão 'Atualizar'

Carga: 2024.09.25 - 16h26m55s -> 2024.09.25 - 17h37m03s

Check: valores nulos

Nota: não mover colunas 'B', 'T'

ref_date	entid	entidade_desc	conta	nta_desc	soc_cnt	soc_cntp_desc	fig_intrg	fig_nc	fig_mat	saldo_balancete	saldo_universo	gap
2024-08-31	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	090011	Intas Prestadas e Outros Passiv00000			0	1		-28 517 184	-28 517 184	0
2024-08-31	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	090011	Intas Prestadas e Outros Passiv00001		Banco Santander	0	1		-18 438 963	-18 438 963	0
2024-08-31	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	090011	Intas Prestadas e Outros Passiv92536		Abbey National Treasury Services,PLC	0	1		-704 880	-704 880	0
2024-08-31	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	090018	Intas Prestadas e Outros Passiv00000			0	NCO	1	-301 160 485	-301 160 485	0
2024-08-31	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	090018	Intas Prestadas e Outros Passiv00160		TOTTAURBE-EMP.ADMIN.E CONSTRUÇO	1	NCO	1	0	0	0
2024-08-31	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	090018	Intas Prestadas e Outros Passiv05362		Consulteam	0	NCO	1	-1 015 430	-1 015 430	0
2024-08-31	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	090028	Intas Prestadas e Outros Passiv00000			0	1		-16 770 553	-16 770 553	0
2024-08-31	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	090038	Intas Prestadas e Outros Passiv00000			0	1		-18 081 862	-18 081 862	0
2024-08-31	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	0909110	Intas Prestadas e Outros Passiv00000			0	1		-231 284 341	-231 284 341	0
2024-08-31	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	0909110	Intas Prestadas e Outros Passiv00001		Banco Santander	0	1		-93 642 279	-93 642 279	0
2024-08-31	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	0909110	Intas Prestadas e Outros Passiv00007		Santander Consumer Finance S.A.	0	1		-60 355	-60 355	0
2024-08-31	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	0909110	Intas Prestadas e Outros Passiv01401		Santander Bank, National Association	0	1		-44 145	-44 145	0
2024-08-31	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	0909110	Intas Prestadas e Outros Passiv01697		Santander Bank Polska S.A.	0	1		-218 757	-218 757	0
2024-08-31	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	0909110	Intas Prestadas e Outros Passiv90055		CC-BANK - Alemanha	0	1		-298 725	-298 725	0
2024-08-31	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	0909111	Intas Prestadas e Outros Passiv00000			0	1		-27 059	-27 059	0
2024-08-31	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	0909180	Intas Prestadas e Outros Passiv00000			0	1		-1 151 380 945	-1 151 380 945	0
2024-08-31	00100	BANCO SANTANDER TOTTA	0909180	Intas Prestadas e Outros Passiv00160		TOTTAURBE-EMP.ADMIN.E CONSTRUÇO	1	1		0	0	0

Diferentemente do que acontece nos balancetes Cargabal, os saldos já excluem quaisquer intragrupo, razão pela qual os saldos da coluna 'fig_intrg' são sempre nulos.

2.3.8.2.5. Conciliação PCSB

Uma vez que não se trata de um plano oficial, esta conciliação é meramente instrumental, para o Banco, e por essa razão podem subsistir situações em que não se tem uma conciliação a 100%. Em qualquer caso, segue a mesma lógica das anteriores, em particular da do BST Individual e convém minimizar sempre as situações de desquadre.

Atualmente, os desquadres circunscrevem-se, por definição, às contas de derivados e de cambial (519*, 529*, 549*, 58*, e 59*).

Exemplo 17 - Conciliação PCSB

Instruções: (i) atualizar data no Input Final, (ii) carregar no botão 'Atualizar'

Apagar Atualizar

1 66 476 782 -122 130 866

ref_date	entidade	conta	conta_desc	saldo_balancete	saldo_universo	gap
2024-09-30	00100	10001	CAIXA / NOTAS E MOEDAS NACIONAIS / NOTAS / NOTAS EM ATM'S	-112 279 185	-112 279 185	0
2024-09-30	00100	100022	CAIXA / NOTAS E MOEDAS NACIONAIS / NOTAS / NOTAS EM TRANSITO / NOTAS TRANSI	-59 044 500	-59 044 500	0
2024-09-30	00100	100023	CAIXA / NOTAS E MOEDAS NACIONAIS / NOTAS / NOTAS EM TRANSITO / NOTAS/MOEDA	-11 941 248	-11 941 248	0
2024-09-30	00100	100025	CAIXA / NOTAS E MOEDAS NACIONAIS / NOTAS / NOTAS EM TRANSITO / NOTAS MDR	-1 496 184	-1 496 184	0
2024-09-30	00100	100028	CAIXA / NOTAS E MOEDAS NACIONAIS / NOTAS / NOTAS EM TRANSITO / PT. CAIXA-TRAN	-101 881	-101 881	0
2024-09-30	00100	10008	CAIXA / NOTAS E MOEDAS NACIONAIS / NOTAS / PT. SALDO DE CAIXA	-184 515 393	-184 515 393	0
2024-09-30	00100	110	DEP.A ORDEM - SSP / DEP.Ordem NO BCE	-1 202 375 018	-1 202 375 018	0
2024-09-30	00100	111	DEP.A ORDEM - SSP / DEP.Ord.BCE-P/CAT NEGOCIO	247 586 675	247 586 675	0
2024-09-30	00100	12008	DISPONIB.S/INST.CRED.PAIS / OUTRAS INSTIT.MONETARIAS / DEPOSITOS A ORDEM / PT.	-4 870 828	-4 870 828	0
2024-09-30	00100	12013	DISPONIB.S/INST.CRED.PAIS / OUTRAS INSTIT.MONETARIAS / CHEQUES A COBRAR / CH.C	-17 574 312	-17 574 312	0
2024-09-30	00100	120180	DISPONIB.S/INST.CRED.PAIS / OUTRAS INSTIT.MONETARIAS / CHEQUES A COBRAR / PT.C	-33 945 880	-33 945 880	0
2024-09-30	00100	13908	DISP.S/INST.CRED.ETRANG. / OUTRAS INSTITUIC.CREDITO / DEPOSITOS A ORDEM / PT.D	-174 765 404	-174 765 404	0
2024-09-30	00100	13909	DISP.S/INST.CRED.ETRANG. / OUTRAS INSTITUIC.CREDITO / DEPOSITOS A ORDEM / PT.D	-14 706 843	-14 706 843	0
2024-09-30	00100	139131	DISP.S/INST.CRED.ETRANG. / OUTRAS INSTITUIC.CREDITO / CHEQUES A COBRAR / PT.CH	-323 133	-323 133	0
2024-09-30	00100	1400	OURO / OURO EM COFRE / EM BARRA, FIO OU CHAPA	-1 418 459	-1 418 459	0
2024-09-30	00100	1401	OURO / OURO EM COFRE / OURO EM COFRE-AMOEDADO	-299 037	-299 037	0
2024-09-30	00100	152	OUT.MET.PREC.NUMIS.MEDAL. / NUMISMATICA MEDALHISTICA	-1 427 648	-1 427 648	0

2.3.8.3. Inputs manuais

2.3.8.3.1. Lista de inputs

Como referido anteriormente, a grande maioria dos inputs manuais enquadram-se em casuísticas recorrentes que são gerados de forma automática ou semi-automática no ficheiro maestro, e que elencamos seguidamente - todos com origem = 'MANUAL'.

Tabela 26 - Casuísticas de Input Manual no Universo Contabilístico

Casuística	Pestana	Tratamento	Perímetro	Razão para o tratamento manual no Data Lake (DL)
Obrigações e outros títulos. (contratual)	'Input Titulos'	Semi-automático	Todos	- Sistemas não contêm o passivo dos títulos emitidos pelo Banco, somente o ativo (recomprado). - Sistemas não têm alguns títulos de renda variável detidos pelo BST. - Sistemas não refletem valias dos títulos. - ICs não reflete contas corretas para algumas tipologias de títulos. - O perímetro Cargabal tem algumas particularidades nos títulos. Identificam-se estes registos por terem o cbalcao = '6416', 'cempresa' = 31 ou 89 e origem = 'MANUAL'.
Derivados. (contratual)	'Input Derivados'	Semi-automático	Todos	- Por uma questão de <i>cutoff time</i>, as ICs normalmente não refletem o <i>mark-to-market</i> correto dos derivados, e nunca incluem o CVA/DVA. - Pontualmente, há derivados do BST em falta que têm que ser colmatados¹⁰². - As ICs não refletem os derivados de entidades que não o BST. Identificam-se estes registos por terem o cbalcao = '6416' ('CMAH' se criados), cnumecta com 11 espaços, o zdeposit com o número do deal Murex seguido de zeros, e a origem = 'MANUAL'.
Reclassificação contabilística de parte do nocional de derivados cambiais. (contratual)	'Input Derivados Noc.'	Automático	Cargabal	No perímetro Cargabal, o nocional de uma das patas dos derivados cambiais tem que ser reclassificado para as contas 39*, o que não acontece nos perímetros locais. Identificam-se estes registos por terem o cbalcao = '6416' e o descritivo = 'Nocional de derivados cambiais em Cargabal - Abate nas contas 32*'.
Reclassificação imparidade intragrupo e Totta Ireland. (contratual)	'Input Diversos'	Automático	Todos	- A imparidade das operações de crédito no Totta Ireland são reconhecidas contabilisticamente no BST, pelo que têm que ser reclassificadas no DL. - A imparidade de operações intragrupo têm que ser eliminada nos perímetros relevantes, mas manter-se no Banco. Identificam-se estes registos por terem o cbalcao = 'CMAH' e descritivo 'Imparidade de sociedades intragrupo - Abate', 'Imparidade de sociedades intragrupo - Reclassificação', 'Imparidade de operações Totta Ireland - Abate da entidade 00280', 'Imparidade de operações Totta Ireland - Reclassificação da entidade 00280 para 00411 BST'. Identificam-se ainda estes registos por terem o cbalcao = '6416' e descritivo 'Comissões espúrias de operações Totta Ireland - Abate na entidade 00280'.
Adição de valor de mercado da fixação de taxa dos contratos - elementos cobertos. (contratual)	'Input El. Cobertos'	Semi-automático	Todos	O sistema não tem a nível contratual o valor de mercado do derivado implícito nas fixações de taxa dos empréstimos contratados pela Tesouraria com clientes (elementos cobertos). Pelo que se adiciona nesta pestana esse valor em conta contabilística própria, contrato a contrato.

¹⁰² As situações residuais têm vindo a ser gradualmente despistadas e remediadas por IT.

				Identificam-se estes registos por terem a conta PCBS iniciada por 229* e não serem registos ENC (PCI ou IFR), conforme definidos abaixo.
Reclassificação para contas de Project Finance. (contratual)	'Input Project Finance'	Automático	Cargabal	O Project Finance tem contas específicas no reporte Corporativo que implica a sua reclassificação no Data Lake. Identificam-se estes registos por terem o descritivo 'Operações de Project Finance – Abate' ou 'Operações de Project Finance - Reclassificação'.
Reclassificação de leasing mobiliário para contas com garantia (contratual)	'Input Leasing'	Automático	Todos	Por definição, todos os contratos de leasing mobiliário têm um ativo subjacente, subsumível a garantia real, eg veículo, aeronave, etc. Essa garantia não é aceite para efeitos de capital regulatório, e não consta atualmente da BDR nem no ficheiro de garantias que alimenta a Contabilidade, pelo que o sistema classifica automaticamente estes contratos em contas sem garantia. Este ajuste assegura a sua reclassificação no Data Lake para contas com garantia real. Identificam-se estes registos por terem o descritivo 'Ajuste garantias leasing-RS - Abate de saldo sem garantia' ou 'Ajuste garantias leasing-RS - Reclassificação em saldo com garantia'.
Lançamento contratual dos repos, reverse repos e collateral swaps (contratual)	'Input Repos' ¹⁰³	Automático	Todos	Os repos, reverse repos e colateral swaps, apesar de serem carregados no Murex, não passam adequada e completamente para o Sigom e para a Contabilidade / ICs, pelo que é necessário assegurar o seu lançamento manual no Data Lake. Identificam-se estes registos por terem o descritivo iniciado por 'Ref. Ext.'. Na(s) pata(s) patrimonial(is), o cbalcao = 'CMAH' e o cnumecta inicia por 'REPO'.
Crédito vencido de derivados e papel comercial (contratual)	'Input Moyr'	Automático	Todos	O crédito vencido de algumas tipologias pontuais de produtos não se reflete nas ICs, nomeadamente de produtos Sigom como derivados e papel comercial – quando estão no carrossel. Assegura-se aqui manualmente esse complemento a partir do ficheiro Moyr. Identificam-se estes registos por terem o descritivo iniciado por 'Registo MOYR de crédito vencido'. Note-se que o descritivo tem adicionalmente a designação constante do ficheiro MOYR.
Desagregação granular da conta no passivo contabilístico das titularizações (contratual)	'Input Titularizacoes'	Automático	Todos	Os empréstimos subjacentes das titularizações sem transferência de risco continuam a ser reconhecidas no ativo do Banco. Adicionalmente, a Contabilidade reconhece também no ativo os próprios títulos representativos dessas titularizações. Finalmente, lança manualmente no passivo o valor espelho dos empréstimos subjacentes. É esta última componente que no Data Lake se reflete na conta de passivo, contrato a contrato. Identificam-se estes registos por terem o descritivo a <u>iniciar</u> por 'Contrato Espelho titularização'. Note-se que o descritivo tem adicionalmente a designação do cliente do empréstimo subjacente que está no ativo do Banco.
Registos não contratuais PCI ¹⁰⁴ (ENC)	'Input ncon_pcsb'	Automático	Todos	Para todos os pares de contas contabilísticas IFRS/ PCSB com saldo <> 0, em que se verifique não existir qualquer registo contratual nessa combinação, seja automático ou manual, e em que essa conta IFRS não seja já representada no Data Lake por um registo com o 'tipo_contrato' = 'NC' (ie um não contratual

¹⁰³ Este input manual foi desativado desde, e incluindo, 31 de Agosto de 2024, na sequência da automatização dos repos e reverse repos nos sistemas do Banco a partir do Murex e Sigom.

¹⁰⁴ O acrónimo PCI refere-se também às contas PCSB.

				nativo do sistema)¹⁰⁵, criam-se então registos fictícios representativos do saldo daquele par de contas IFRS/PCSB, conforme conste do mapa GLL15000 da Contabilidade. Estes registos são registos não contratuais (ENC), adicionais aos 'NC' já criados pelo sistema. Identificam-se estes registos por terem o cbalcao = 'CMAH' e cnumecta a iniciar em 'PCI'.
Registos não contratuais IFRS (ENC)	'Input ncon_ifrs'	Automático	Todos	▪ Para todos os pares de contas contabilísticas Cargabal/IFRS com saldo <= 0, em que se verifique não existir qualquer registo contratual nessa combinação, seja automático ou manual, e em que essa conta Cargabal não seja já representada no Data Lake por um registo com o 'tipo_contrato' = 'NC' (ie um não contratual nativo do sistema)¹⁰⁶, criam-se então registos fictícios representativos do saldo daquele par de contas Cargabal/IFRS, com traçabilidade desde a conta PCSB, recorrendo aos mapas GLL15000 e à GLT17 da Contabilidade. Estes registos são registos não contratuais (ENC), adicionais aos 'NC' já criados pelo sistema, bem como aos referenciados no ponto anterior. Identificam-se estes registos por terem o cbalcao = 'CMAH' e cnumecta a iniciar em 'IFR'.
Casos pontuais e especiais (contratual e acertos)	'Input Especiais'	Manual	Todos	▪ Input que incorpora os casos de registos únicos e atípicos, sejam recorrentes ou não, incluindo acertos pontuais em cada mês. Cada caso é um caso, mas a maioria destes registos tem cbalcao = 'CMAH' e descritivos muito específicos. Nalguns casos podem incluir registos que entrariam, alternativamente, no 'Input Resto'.
Títulos e derivados de outras entidades para além de BST (contratual)	'Input Tit. Drv. #2'	Semi-automático	Cargabal, ST SGPS	▪ Sistemas não têm títulos ativos ou passivos nem derivados de outras entidades para além do BST. Identificam-se estes registos por terem cbalcao = '6416' e a conta IFRS não preenchida, mas somente a Cargabal e/ou a do ST SGPS Consolidado. Identificam-se ainda os registos por terem o cbalcao = 'CMAH', o 'cempresa' de entidades que não o BST e a conta Cargabal iniciada por 175*, 243* ou 32*; desde que distintos dos registos do ponto seguinte.
Acertos manuais rastreáveis no Cargabal e ST SGPS Consolidado (acertos)	'Input Resto'	Semi-automático	Cargabal, ST SGPS	▪ Os acertos manuais nos perímetros consolidados não estão refletidos nas ICs. Identificam-se estes registos por terem cbalcao = 'CMAH' e cnumecta iniciado por 'S', 'CARG' ou 'AJUS'.
Eliminação de registos não contratuais do perímetro ST SGPS Consolidado (ENC)	'Input ncon_sgps' ¹⁰⁷	Automático	ST SGPS	▪ Dado que o atual plano ST SGPS Consolidado é instrumental e reflete uma mistura entre contas IFRS e contas NICs/NCAs, os registos não contratuais nativos, ie com 'tipo_contrato' = 'NC' são na sua maioria espúrios, pelo que têm de ser eliminados. Este input assegura essa eliminação. Note-se que com o novo plano ST SGPS Consolidado, este input deixará de ser necessário. Identificam-se estes registos por terem o cbalcao = 'CMAH' e descritivo 'Eliminação de não contratuais NCAs do perímetro SGPS'.

¹⁰⁵ Estas situações ocorrem quando a conta IFRS relevante se desagrega em mais do que uma conta PCSB, e numa(s) daquela(s) conta(s) PCSB tem registos/contratos, mas noutra(s) não tem.

¹⁰⁶ Estas situações ocorrem quando a conta IFRS relevante se desagrega em mais do que uma conta PCSB, e numa(s) daquela(s) conta(s) PCSB tem registos/contratos, mas noutra(s) não tem.

¹⁰⁷ Este input manual foi desativado desde, e incluindo, 31 de Julho de 2022, com a entrada em vigor do novo plano contabilístico da Santander Totta SGPS, S.A. Consolidado.

Ajustes BST, Cargabal e ST SGPS Consolidado (ajustes)	'Input Ajustes'	Automático	BST, Cargabal, ST SGPS	São os últimos registos criados, após todos os restantes, para os perímetros 'Individual Local' (BST), 'Individual Corporativo' (Cargabal) e 'ST SGPS Cons' (ST SGPS Consolidado). São registos fictícios - que devem ser imateriais nas contas da matriz de Capital - e servem para fechar completamente a conciliação contabilística daqueles dois perímetros. Identificam-se estes registos por terem o cbalcao = 'CMAH' e cnumecta a iniciar em 'AJIF', 'AJCG' e 'AJST', respetivamente.
Ajustes ST SGPS Consolidado (ajustes)	'Input Ajustes #2' ¹⁰⁸	Automático	ST SGPS	São os últimos registos criados, após todos os restantes, somente para o perímetro ST SGPS Consolidado. São registos fictícios - que devem ser imateriais nas contas da matriz de Capital - e servem para fechar completamente a conciliação contabilística daquele perímetro. Identificam-se estes registos por terem o cbalcao = 'CMAH' e cnumecta a iniciar em 'AJS'.
Ajustes IDComb (ajustes)	'Input Ajustes Idcomb'	Automático	IDComb	São os últimos registos criados, após todos os restantes, para o perímetro 'Individual IDComb' (Master Corporativo). São registos fictícios - que devem ser imateriais nas contas da matriz de Capital - e servem para fechar completamente a conciliação contabilística daqueles dois perímetros. Identificam-se estes registos por terem o cbalcao = 'CMAH' e cnumecta a iniciar em 'AJID'.

2.3.8.3.2. Semáforos de controlo

Como referido anteriormente, a maioria destas pestanas que geram os *inputs* para carga no Front, têm semáforos de controlo, e, naturalmente, em maior número naqueles *inputs* que são semi-automáticos. Depois de gerar cada input, o utilizador verifica se há semáforos a vermelho, o que obriga à sua remediação e nova geração do respetivo *input*. Por exemplo:

2.3.9. Notificação às várias áreas da conclusão da conciliação

Sempre que conclui o processo de conciliação de algum perímetro ou perímetros, a Contabilidade notifica por correio eletrónico os utilizadores das principais Áreas que necessitam dessa informação para os seus processos.

Atualmente, entre essas Áreas incluem-se o Capital Regulatório, o Capital Económico, o ALM Liquidez, Riscos/CRM e brevemente o Controlo de Gestão.

Este processo é repetido seja com respeito à conclusão da conciliação preliminar de cada perímetro ou da conciliação final de cada perímetro.

¹⁰⁸ Este input manual foi desativado desde, e incluindo, 31 de Julho de 2022, com a entrada em vigor do novo plano contabilístico da Santander Totta SGPS, S.A. Consolidado.

2.4. Controlos do processo

Todos os processos detalhados nos capítulos anteriores têm múltiplos controlos ao longo da cadeia, destacando-se os seguintes pontos e tipos de controlos. Para além dos indicados, existem muitos outros controlos assegurados pelas equipas da Contabilidade e da Consolidação com respeito aos processos prévios e a montante do descrito.

2.4.1. Controlos de qualidade das ingestas antes da *landing*

A Área de *Data Services* tem implementado um conjunto de controlos que lhes permite detetar, para diversos ficheiros de aprovisionamento do Data Lake, se os mesmos chegaram da fonte com registos ou se vieram sem informação. Caso não tenham informação, essa Área intervém para remediar a obtenção do ficheiro relevante e voltar a proceder à carga na *landing*. De entre as várias, destacamos as tabelas:

- `land_contabilidade.carteiras_cargabal`
- `land_contabilidade.imparidade_onoff`
- `land_riscos.imactf169_clientes_intragrupo`
- `land_riscos.imactf173_perimetro`

2.4.2. Controlos de qualidade das ingestas na *landing*

Existe um módulo de Controlos e KPIs no Data Lake - com ownership de CDO - desenvolvido precisamente para permitir de uma forma homogénea e sistemática efetuar um conjunto de controlos pré-programados sobre as mais diversas tabelas.

Este módulo permite controlar tanto as ingestas, como as tabelas na *common data* ou nas BUs. Neste momento, estão implementados vários controlos que atuam logo no momento em que as ingestas são criadas na *landing*, executando controlos de diversas naturezas, nomeadamente de variação face ao último período relevante - e detetando assim que há alguma variação anómala indicativa de um potencial problema no aprovisionamento.

2.4.3. Controlo nas cargas de ficheiros no Data Lake pelo Front

O módulo de upload de ficheiros no Data Lake - conforme descrito na documentação do Data Lake Hub - assegura um conjunto lato de verificações de completude de campos/colunas bem como de conteúdo e formato na carga. Quando se verifica algum erro, o mesmo é identificado na pestana de logs de uploads. Por exemplo:

Upload

Exclusão

Logs

Logs de Ficheiros Datalake

Tipo

Logs de Uploads

Tipologia

CONTABILIDADE

Ficheiro

Ficheiro	Nome	Estado	Info	Data Carregamento	Timestamp Operação
ct601 - Ficheiro Complementar	Estatistica_Março_Diaria.xlsx	❌	Erro ao processar. 76 rows expected, but 72 found.	2021-08-26 09:51:24	2021-08-26 10:45:13
ct623 - Balancete ST SGPS Consolidado	Estatistica_Abril_Diaria.xlsx	❌	Erro ao processar. 99 rows expected, but 95 found.	2021-08-26 10:05:08	2021-08-26 10:45:11

2.4.4. Controlo na geração dos *inputs* manuais para carga no Front

Como explicado no capítulo 2.3.8.3.2 *Semáforos de controlo*, o ficheiro maestro tem em cada pestana geradora dos inputs para carga no Front do Data Lake um conjunto de semáforos que controlam um conjunto de situações, nomeadamente de elegibilidade, completude ou coerência, conforme o tipo de input e o tipo de incidências mais propensas de acontecer naquela geração.

Naturalmente que os inputs semi-automáticos serão aqueles com maior número de semáforos. O exemplo seguinte é um mero excerto dos semáforos da pestana 'Input_Especiais':

Informação: a 1ª operação respeita à exposição do			0	0	0	0	0	
Instrução: (i) Atualizar contratos de créditos docu			127	127	127	127	127	
			✓	✓	✓	✓	✓	
Atualizar								
TIMESTAMP	CEMPRESA	FLAG_INCLUSAO	Chave IF	Tipo ação	Comprimento chave	zcliente se CMAH	zcliente com 10 dígitos	Contas nulas
31-jul-21	31		131EUROSISTEMA0000000000000000Eurosistema / E	1	1	1	1	1
31-jul-21	31		131FUTUROSCLIECOLATERALDEPT01Colateral de futu	1	1	1	1	1

2.4.5. Controlo integral de conciliação de cada perímetro contabilístico

Conforme explicado no capítulo 2.3.8.2 *Demonstração de conciliação contabilística*, este processo assegura a conciliação dos vários perímetros, incluindo diversas métricas aferidas iterativamente que servem como ponto de controlo para o grau de conciliação e coerência dos dados dos vários perímetros. Note-se que este é, porventura, o controlo mais crítico de todo o processo e é aquele que o obriga a ser iterativo, conforme explicado no capítulo 2.3.1 *Visão geral e fases do processo*.

A tabela *cd_captools.ct012_univ_conc* é aqui fundamental para este controlo e evidência do mesmo.

2.4.6. Controlos específicos no ficheiro de controlos

Para ajudar a despistar incoerências e incidências adicionais, a Contabilidade tem à sua disposição um ficheiro de controlos com múltiplas verificações, conforme detalhado no capítulo 2.3.7 *Execução dos controlos do módulo do Universo*. Esse ficheiro tem várias pestanas, sendo que os controlos relevantes para a Contabilidade são os constantes da pestana 'Contabilidade', apesar de que os constantes da pestana 'Global' também afetam os seus processos.

Entre os vários tipos de controlos, incluem-se controlos nomeadamente de:

- Variação de número de registos e de saldos das principais tabelas
- Coerência entre tabelas origem/ingestas e tabelas transformadas pelos processos

- Coerência entre campos com conceitos distintos
- Elegibilidade de valores de determinados campos
- Completude de determinados campos
- Duplicados

2.4.7. Controlo de posições de repos, reverse repos e collateral swaps

Todos os meses a Contabilidade valida se a informação na tabela de repos *cd_alm.al602_repos_alm* carregada no Front regularmente pela Área Financeira / Liquidez está completa e coerente com aquela que foi informada diretamente à Contabilidade, e refletida nos balancetes.

seg 02/08/2021 10:58

RC Rui Alexandre Sequeira Castro

Reconciliação Repos vs DL 31/07/2021

Para Luis Afonso Capilho-Mor Costa Silva

Cc Rafael Neves Trouillet Pessoa; Carlos Matheus Fernandes; Sandra Maria de Almeida Santos; Cláudia Margarida Correia; Miguel Antonio Da Silva; Pedro De Abreu Ruivo Queilhas; Maria

Confidencial

Bom dia, anexo reconciliação Repos a 31/07/2021.

Ano	Data inicial	Juro total	Juro ano anterior	Juro ano anterior	P&L a data	Periodo a data	Maturity Nominal	8 Quantity / Currente Face Repos	9 Quantity / Currente Face Repos
2021	2021-06-18	298 096,47	298 096,47	0,00	70 889,11	227 182,36	99 202 250,73	0,00	97 640 000,00
2021	2021-06-18	-185 000,14	-185 000,14	0,00	-44 000,03	-141 000,11	-99 815 075,01	100 200 000,00	0,00
2021	2021-07-12	-122 047,37	-122 047,37	0,00	-20 007,77	-102 039,61	-99 516 782,25	107 900 000,00	0,00
2021	2021-07-12	186 461,26	186 461,26	0,00	30 567,42	155 893,84	99 852 368,36	0,00	97 000 000,00
2021	2021-08-17	141 641,50	141 641,50	0,00	52 952,50	91 091,00	107 696 356,50	100 000 000,00	0,00
2021	2021-08-17	217 306,83	217 306,83	0,00	79 502,50	137 804,33	107 582 693,17	0,00	106 100 000,00
2021	2021-05-11	-22 863,71	-22 863,71	0,00	-22 863,71	0,00	0,00	0,00	0,00
2021	2021-05-11	43 130,08	43 130,08	0,00	43 130,08	0,00	0,00	0,00	0,00
2021	2021-03-03	99 016,77	99 016,77	0,00	99 016,77	0,00	0,00	0,00	0,00
2021	2021-03-03	52 478,89	52 478,89	0,00	52 478,89	0,00	0,00	0,00	0,00
2021	2021-01-29	-33 742,00	-33 742,00	0,00	-33 742,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2021	2021-01-29	72 882,72	72 882,72	0,00	72 882,72	0,00	0,00	0,00	0,00
2021	2021-01-15	-20 632,06	-20 632,06	0,00	-20 632,06	0,00	0,00	0,00	0,00
2020	2021-01-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2021	2021-01-27	-17 019,75	-17 019,75	0,00	-17 019,75	0,00	0,00	0,00	0,00
2020	2021-01-01	-77 507,22	-35 287,84	-42 219,38	-35 287,84	0,00	0,00	0,00	0,00
2020	2021-01-01	40 306,36	40 303,60	19 401,96	40 303,60	0,00	0,00	0,00	0,00
2020	2021-01-01	28 364,08	16 098,08	12 266,01	16 098,08	0,00	0,00	0,00	0,00
2020	2021-01-01	-16 827,62	-6 802,65	-10 024,96	-6 802,65	0,00	0,00	0,00	0,00
2020	2021-01-01	-70 962,50	-20 055,75	-50 910,75	-20 055,75	0,00	0,00	0,00	0,00
2020	2021-01-01	-24 312,17	-3 211,04	-21 101,13	-3 211,04	0,00	0,00	0,00	0,00
2020	2021-01-01	11 386,45	7 439,45	8 946,49	7 439,45	0,00	0,00	0,00	0,00
2020	2021-01-01	-67 970,49	-10 732,18	-57 238,31	-10 732,18	0,00	0,00	0,00	0,00
2020	2021-01-01	-45 612,22	-2 428,06	-43 084,07	-2 428,06	0,00	0,00	0,00	0,00
Total Mapa DL		83 621,91	-181 876,76	265 492,67	4 864,07	-186 734,83	250 901,50	313 100 000,00	300 940 000,00
Total Mapa Repos		83 621,92	181 876,75	-265 492,67	-4 864,08	186 734,82	250 901,50	313 100 000,00	300 940 000,00
Diferença		0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Note-se que esta tabela era anteriormente utilizada para completar de forma automática a pestana 'Input Repos' referenciada no capítulo 2.3.8.3 *Inputs manuais*, mas com a automatização dos *repos e reverse repos* nos sistemas do Banco, deixou de ser necessária para aquele efeito.

2.4.8. Reconciliação dos balancetes 82 e 89 pela Contabilidade

Mensalmente, a Contabilidade efetua fora do Data Lake a conciliação das empresas 82 e 89 (IFIC), o que serve como um ponto adicional de controlo para assegurar a qualidade do processo - atendendo à materialidade e sensibilidade das carteiras IFIC.

3. Módulo Finrep

#.

4. Módulo Master e Satélites

#.

5. Modelos Comuns

5.1. Módulo de Dimensões

5.1.1. Visão geral

Este módulo foi preparado no Data Lake para suportar a definição de dimensões (“*baremos*”), cada uma com o seu conjunto de códigos elegíveis e respetivos nomes e descritivos. Uma qualquer dimensão pode ter mais do que um nível, apresentando, pois, uma estrutura hierárquica, ou apresentar somente um nível, sem qualquer hierarquia, sendo, pois, totalmente horizontais.

A tabela *cd_capttools.ct009_dim_catalo*¹⁰⁹ representa o catálogo de dimensões neste módulo, incluindo dimensões do *ownership* da Contabilidade, e dimensões com o *ownership* de outras áreas. Para referência, abaixo um excerto do catálogo de dimensões:

	id_dimensao	nome_dimensao	desc_dimensao
1	1	CKMETAMIS	MIS - Metaproduto MIS
2	2	CNMETASEG	MIS - Segmento Comercial
3	3	CCENTRO_GESTOR	MIS - Centro Gestor
4	4	CKPRODMI	MIS - Produto MIS
5	5	CMETACOM	MIS - Metaproduto Comissao
6	6	AREA_NEGOCIO	MIS - Area de Negocio
7	7	TIPO_RISCO	Capital - Tipo de Risco
8	8	SUBTIPO_RISCO	Capital - Subtipo de Risco
9	10	CAT_MSTA	Capital - Categoria BDR

5.1.2. Planos de contas como dimensões da Contabilidade

Tipicamente os planos de contas presentes na *cd_capttools.fr802_pl_contas* e que são relevantes para os vários processos granulares do Data Lake estão também refletidos no catálogo de dimensões:

	id_dimensao	nome_dimensao	desc_dimensao
1	44	CONTAS_IFRS	Contabilidade - Plano de Contas IFRS
2	45	CONTAS_CARGABAL	Contabilidade - Plano de Contas CARGABAL
3	46	CONTAS_PCSB	Contabilidade - Plano de Contas PCSB/PCI
4	55	CONTAS_SGPS_CONSOLIDADO	Contabilidade - Plano de Contas SGPS Consolidado
5	67	CONTAS_ST_SGPS_CONS	Contabilidade - Plano de Contas ST SGPS Consolidado

Sendo que cada plano na tabela do Plano de Contas (*cd_capttools.fr802_pl_contas*) tem uma correspondência unívoca para uma dimensão no catálogo de dimensões:

¹⁰⁹ Note-se que esta tabela, contrariamente à esmagadora maioria das tabelas no Data Lake, não tem data de referência.

Tabela 27 – Correspondência entre Plano Contabilístico e ID de Dimensão

Plano contabilístico (campo 'cod_plano' na <i>cd_capttools.fr802_pl_contas</i>)	Código de Dimensão (campo 'id_dimensao' na <i>cd_capttools.ct009_dim_catalo</i>)	Descrição da dimensão (campo 'desc_dimensao' na <i>cd_capttools.ct009_dim_catalo</i>)
'BST_IDCOMB'	-	-
'BST_IND'	44	Contabilidade - Plano de Contas IFRS
'CARGABAL'	45	Contabilidade - Plano de Contas CARGABAL
'PCSB'	46	Contabilidade - Plano de Contas PCSB/PCI
'SGPS_CONSOLIDADO' ¹¹⁰	55	Contabilidade - Plano de Contas SGPS Consolidado
'ST_SGPS_CONS'	67	Contabilidade - Plano de Contas ST SGPS Consolidado

Atualmente, estas dimensões são a provisionadas automaticamente pelo sistema a partir da *cd_capttools.fr802_pl_contas*.

Como qualquer dimensão, o respetivo nome e descritivo dos valores elegíveis (neste caso das contas contabilísticas) está discriminado na tabela *cd_capttools.ct010_dim_valor*. Por exemplo, para o *id_dimensao* = 44, ter-se-á:

	<i>id_dimensao</i>	<i>cod_atributo_dim</i>	<i>nome_atributo_dim</i>	<i>desc_atributo_dim</i>
1	44	10	Caixa e disponibilidades em bancos centrais	Caixa e disponibilidades em bancos centrais
2	44	100	Caixa	Caixa
3	44	101	Disponibilidades em bancos centrais	Disponibilidades em bancos centrais
4	44	1010	Depósitos à ordem no Banco de Portugal/BCE	Depósitos à ordem no Banco de Portugal/BCE
5	44	10101	STAGE 1	STAGE 1
6	44	101010	Valor Bruto	Valor Bruto

Esta informação é, obviamente, redundante com respeito ao que já consta na tabela do Plano de Contas (*cd_capttools.fr802_pl_contas*), pelo que esta componente não traz qualquer valor acrescentado. Todavia, a grande valia de ter os planos de contas também vertido nas tabelas de dimensões tem que ver com o seu reflexo na tabela *cd_capttools.ct011_dim_hier* que apresenta toda a hierarquia das contas, desde as contas-mãe de nível mais elevado até às contas filhas, no último degrau da hierarquia. Apresentamos, a título exemplificativo, um excerto da dimensão 44 nesta tabela:

<i>id_dimensao</i>	<i>nivel_0</i>	<i>nivel_1</i>	<i>nivel_12</i>
44	1	10	1011310
44	1	10	1011311
44	1	11	11
44	1	11	111
44	1	11	1110

¹¹⁰ Este plano já foi descomissionado e substituído pelo 'ST_SGPS_CONS' desde, e incluindo, o fecho de Julho de 2022.

Esta disposição hierárquica permite facilmente montar relatórios com o detalhe hierárquico das contas, como, por exemplo, acontece nas pestanas de conciliação contabilística explicadas no capítulo 2.3.8.2 *Demonstração de conciliação contabilística*.

Para melhor compreensão, veja-se o caso da conta IFRS 1010100 cujo descritivo na *cd_capttools.fr802_pl_contas*, e igualmente na *cd_capttools.ct010_dim_valor*, é parco e não permite uma perceção completa daquela conta:

	conta	ambito	nome
1	1010100		Capital/ Nocional/ Custo de aquisição

Todavia, consultando a *cd_capttools.ct011_dim_hier*, temos uma perceção total da sua hierarquia, em que o nível_0 é o mais elevado e o nível_12 é o nível mais baixo, sendo este o nível ao qual se deve sempre cruzar a tabela com os códigos das outras tabelas:

	nivel_0	nivel_1	nivel_2	nivel_3	nivel_4	nivel_5	nivel_6	nivel_7	nivel_8	nivel_9	nivel_10	nivel_11	nivel_12	id_dimensao
1	1	10	101	1010	10101	101010	1010100	1010100	1010100	1010100	1010100	1010100	1010100	44

Cruzando agora cada um destes níveis hierárquicos com os descritivos de cada código na tabela *cd_capttools.ct010_dim_valor* obtém-se um descritivo hierárquico mais completo e bastante intuitivo para qualquer utilizador – com cada nível separado, neste caso, por ‘/’:

Caixa e disponibilidades em bancos centrais / Disponibilidades em bancos centrais / Depósitos à ordem no banco de portugal/bce / Stage 1 / Valor bruto / Capital/ Nocional/ Custo de aquisição

5.1.3. Outras dimensões da Contabilidade

Para além dos planos de contas, a Contabilidade é *owner* de outras dimensões no catálogo, conforme se pode constatar seguidamente.

	id_dimensao	nome_dimensao	desc_dimensao
1	43	SEGFINREP	Contabilidade - Segmento FINREP
2	44	CONTAS_IFRS	Contabilidade - Plano de Contas IFRS
3	45	CONTAS_CARGABAL	Contabilidade - Plano de Contas CARGABAL
4	46	CONTAS_PCSB	Contabilidade - Plano de Contas PCSB/PCI
5	55	CONTAS_SGPS_CONSOLIDADO	Contabilidade - Plano de Contas SGPS Consolidado
6	64	TIPO_MOVIMENTO	Contabilidade - Tipo de movimento contabilístico
7	67	CONTAS_ST_SGPS_CONS	Contabilidade - Plano de Contas ST SGPS Consolidado
8	69	CLASSE_PL	Contabilidade - Classe P&L do Plano de Contas
9	70	SUBCART_CONTAB	Contabilidade - Subcarteira Contabilística do Plano de Contas
10	71	TIPO_RISCO_CONTAB	Contabilidade - Tipo de Risco do Plano de Contas
11	72	CONTRAGARANTIA	Contabilidade - Contragarantia do Plano de Contas
12	73	SUBPRODUTO_EXTRA	Contabilidade - Subproduto Extra do Plano de Contas
13	74	GRAU_SUBORDINACAO	Contabilidade - Grau de Subordinação do Plano de Contas
14	75	DETALHE_CONTA	Contabilidade - Detalhe de Conta do Plano de Contas
15	76	TIPO_TITULO	Contabilidade - Tipologia de instrumentos financeiros

Estas dimensões são de aprovisionamento manual, apesar de que são tipicamente estáveis, ao contrário dos planos que costumam ter acertos mensais.