



Modelo Conceitual, Lógico e Físico

A arquitetura de dados do pipeline do Ministério da Cultura em três níveis: as entidades de negócio do fomento cultural, sua transformação em camadas bronze–silver–gold no dbt e a implementação real nos schemas do Postgres, organizada por domínio de dados.

Universidade de Brasília

Lab Livre · Faculdade do Gama, UnB

Ministério da Cultura

Gov Hub BR

Projeto de Pesquisa

Plataforma de Dados do Ministério da Cultura · Gov Hub BR

Meta 02 · Produto 3

Modelo integrado de dados.

Documento

Modelo Conceitual, Lógico e Físico



Índice

01	Introdução	4
02	Medalhão por domínio, não por schema	6
03	As entidades de negócio por domínio	8
	3.1 Domínio fomento/cotas — o percurso do recurso (Meta 3)	8
	3.2 Domínio agentes — quem acessa o fomento (Meta 5)	10
	3.3 Domínio SALIC — o incentivo fiscal (Lei Rouanet)	12
	3.4 Estrutura administrativa do repasse (TransfereGov)	14
04	Bronze → silver → gold, por domínio	15
	4.1 Domínio cotas_dbt	15
	4.2 Domínio agentes_dbt	17
	4.3 Domínio metadata	19
	4.4 Convenção de testes	19
05	A implementação real no Postgres	20
	5.1 Diagrama físico dos domínios dbt	23
06	Do modelo físico ao indicador auditável	27





Por que três modelos, e para quem.

Este é o terceiro artefato da Fase 1 — Fundamentos de Dados do pipeline do Ministério da Cultura no Gov Hub BR. Ele documenta a arquitetura de dados em três níveis de abstração, cada um com leitor e uso próprios.

O **modelo conceitual** descreve as entidades de negócio — programa, ente federado, edital, pagamento, agente cultural, projeto incentivado — e como elas se relacionam, sem nenhum compromisso com implementação. É o nível em que a gestão e a coordenação das metas conferem se o desenho reflete a política real.

O **modelo lógico** mostra como essas entidades viram tabelas organizadas em camadas (bronze → silver → gold, no padrão medalhão adotado pelo dbt): qual o grão de cada tabela, quais chaves conectam as camadas e quais regras de negócio cada transformação aplica. É o contrato entre engenharia e análise.

O **modelo físico** desce à implementação real no Postgres: schemas, materializações, convenções de tipo e os pontos onde existem — e onde deliberadamente não existem — constraints. É o nível de quem opera, otimiza e audita o banco.

No novo Plano Nacional de Cultura, este artefato responde ao **Eixo 1 — Gestão e Participação Social**: a consolidação do Sistema Nacional de Cultura pressupõe uma linguagem comum sobre os dados da gestão cultural, e um modelo conceitual público é exatamente isso — o vocabulário compartilhado entre União e entes federados sobre repasse, edital, contemplado e prestação de contas. Responde também ao **Eixo 8 — Cultura Digital e Direitos Digitais**: infraestrutura pública de dados exige arquitetura documentada, auditável e reproduzível, e não conhecimento tácito de equipe.

As transversalidades de interseccionalidade e territorialidade do novo PNC aparecem aqui como decisões de modelagem concretas: o perfil demográfico (raça, deficiência) é dimensão de primeira classe do fato de pagamentos, e o território vulnerabilizado é uma entidade própria, derivada do Censo 2022, com chave de junção explícita.



COMO ESTE DOCUMENTO SE ORGANIZA

As descrições seguem estritamente os domínios de dados do pipeline: fomento/cotas (Meta 3), agentes (Meta 5), SALIC (Lei Rouanet, camada bronze) e as fontes estruturantes do TransfereGov. Para cada domínio há entidades conceituais (cap. 03), transformação lógica por camada (cap. 04) e implementação física (cap. 05). O capítulo 06 documenta a camada semântica (MetricFlow).



Medalhão por domínio, não por schema



O padrão medalhão adaptado: o domínio define o schema físico; a camada é organização de repositório.

O projeto dbt segue o padrão medalhão — bronze (dado bruto recortado), silver (limpeza e unificação) e gold (fatos e agregados prontos para consumo) — com uma decisão de implementação que este documento torna explícita porque afeta qualquer consulta ao banco: **o schema físico é definido pelo domínio, não pela camada.**

O arquivo `dbt_project.yml` aplica `+schema` no nível do domínio (`cotas_dbt` → `cotas`, `agentes_dbt` → `agentes`, `metadata` → `metadata`). Bronze, silver e gold de um mesmo domínio convivem no mesmo schema Postgres, sem prefixo de camada no nome físico: a tabela `silver contemplados_unif` vive em `cotas.contemplados_unif`, e não em `cotas.silver_contemplados_unif`. A camada é recuperável pela organização do repositório — pastas e tags — e pelo inventário `metadata.models_metadata`.

A exceção é a ingestão: os schemas de pouso (bronze do SALIC, `transferegov`, `relatorio_gestao`, `bbagil`) são criados pelas DAGs do Airflow, fora do dbt, e correspondem à camada bruta do lake como um todo.

Pasta no projeto dbt	Schema físico	Materialização	Papel
cotas_dbt/bronze	cotas	table	recorte fiel das planilhas por tabela_origem
cotas_dbt/silver	cotas	view	limpeza, unificação LPG+PNAB, datação, território
cotas_dbt/gold	cotas	table	fato de pagamentos, cobertura e distribuições de cota
agentes_dbt/bronze	agentes	incremental	perfis por programa (chave identificador_unico) e recortes do extrato bancário
agentes_dbt/views	agentes	view	unificação dos cinco bronzes de perfil e dos contemplados
agentes_dbt/silver	agentes	table	histórico de acesso higienizado e eventos de fomento por origem
agentes_dbt/gold	agentes	table	master data, indicadores de primeiro acesso e trajetória entre programas
metadata	metadata	incremental	inventário autogerado dos modelos dbt
salic_bronze (sources)	bronze	—	réplica bruta do SALIC (sem modelo, só declaração)
metricflow_time_spine	minc	table	eixo de tempo do MetricFlow

Fonte: dbt_project.yml e profiles.yml (target prod, banco data_warehouse/minc).





Do repasse federal ao projeto incentivado, em organização estrita por domínio de dados.

COMO LER OS DIAGRAMAS

Os modelos conceituais deste capítulo usam a notação entidade–relacionamento clássica (Peter Chen): retângulos são entidades, losangos são relacionamentos e o par (mín,máx) junto a uma entidade indica quantas ocorrências dela participam do relacionamento para cada ocorrência da entidade da outra ponta. Em CLIENTE (1,1) — faz — (0,n) PEDIDO, cada pedido tem exatamente um cliente e cada cliente pode ter muitos pedidos. Entidades tracejadas são integrações em andamento; entidades sombreadas são dimensões de apoio.

3.1 Domínio fomento/cotas — o percurso do recurso (Meta 3)

O domínio existe para responder a uma pergunta de política pública: as reservas legais de recursos — 25% para pessoas negras, 10% para indígenas, 5% para pessoas com deficiência e, na LPG, 20% para territórios vulnerabilizados — foram cumpridas? O desenho conceitual parte do pagamento, e não do proponente: cada pagamento a um contemplado é o evento central, e as demais entidades qualificam esse evento.

O recurso percorre duas pontas que o modelo mantém separadas de propósito: o plano de ação (repasse da União ao ente federado, via TransfereGov) e o pagamento (do ente ao agente cultural, reportado nas planilhas do relatório de gestão). Confundir as duas pontas é o erro clássico do domínio — os montantes têm ordens de grandeza diferentes — e a separação conceitual é a primeira salvaguarda.

O agente cultural é identificado pelo documento (CPF/CNPJ, frequentemente mascarado na origem); o perfil (raça, deficiência) é autodeclarado no formulário do proponente; e o território entra pelo município de residência, cruzado com as Favelas e Comunidades Urbanas do Censo 2022.

Modelo Conceitual — Domínio de Fomento

O percurso do recurso: do programa federal ao pagamento ao agente cultural

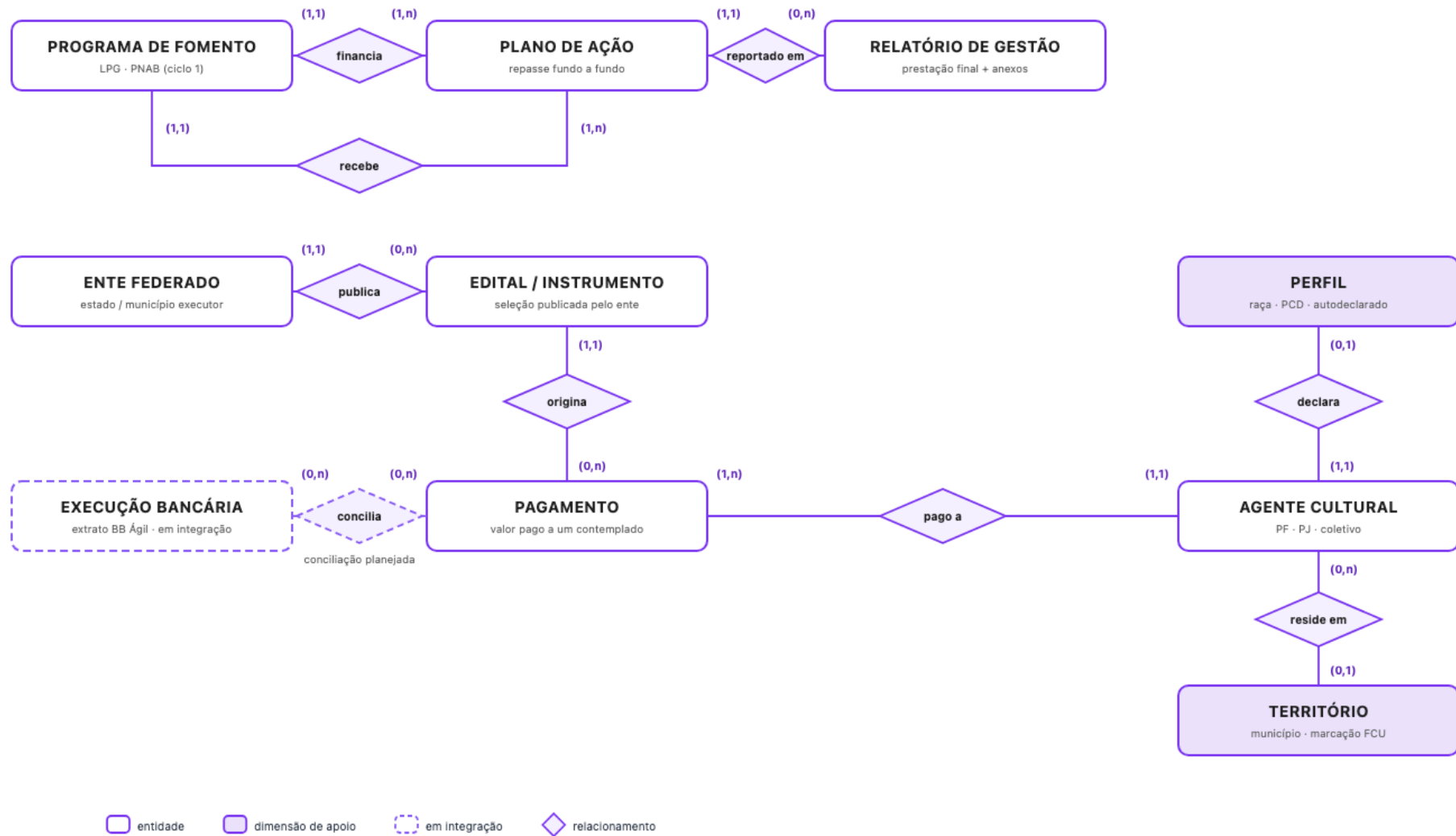


Figura 1. Modelo conceitual do domínio de fomento (cotas), em notação entidade–relacionamento: o percurso programa → ente → edital → pagamento → agente, com perfil e território como dimensões que sustentam a auditoria de cotas da Meta 3. Em tracejado, a conciliação planejada com a execução bancária (BB Ágil).



Entidade	O que representa	Materialização primária
Programa de fomento	LPG ou PNAB — políticas com reservas legais próprias, sempre analisadas em separado	coluna categórica em todo o domínio
Ente federado	estado ou município que recebe o repasse e executa a seleção	transferegov.plano_acao_minc (dimensão ainda não modelada no dbt)
Plano de ação (repasse)	instrumento do repasse fundo a fundo ao ente	transferegov.plano_acao_minc
Edital / instrumento	seleção pública do ente que origina pagamentos	texto em contemplados_unif; datação via edital_ano_por_*
Pagamento	valor pago a um contemplado — evento central	cotas.fct_pagamentos_elegiveis (1 linha por pagamento)
Agente cultural	PF, PJ ou coletivo identificado por documento	cotas.perfil_agentes_normalizado (1 linha por documento)
Perfil demográfico	autodeclaração de raça/cor e deficiência	flags em perfil_agentes_normalizado
Território	município e pertencimento a concentração urbana (FCU)	cotas.territorio_municipio
Relatório de gestão	prestação final do ente, com planilhas anexas	transferegov.relatorios_gestao + relatorio_gestao.planilha_*
Execução bancária	movimento real na conta do plano (BB Ágil)	bbagil.extrato_bbagil (integração em andamento)

3.2 Domínio agentes — quem acessa o fomento (Meta 5)

O segundo domínio responde a outra pergunta: a política alcançou gente nova, ou sempre os mesmos proponentes? A entidade central é a participação — um proponente num programa — porque é nela que vive a autodeclaração de acesso anterior ao fomento. O proponente é consolidado por documento num cadastro único (master data), o que resolve grafias e cadastros duplicados entre LPG e PNAB.

A classificação (novo entrante, veterano) é derivada: quando a autodeclaração falta, a presença do mesmo documento em mais de um programa infere a veteranaria. O modelo marca explicitamente o que é confirmado e o que é inferido, porque os dois números têm status epistêmico diferente.



Modelo Conceitual — Domínio de Agentes

A participação do proponente em cada programa e a classificação de primeiro acesso

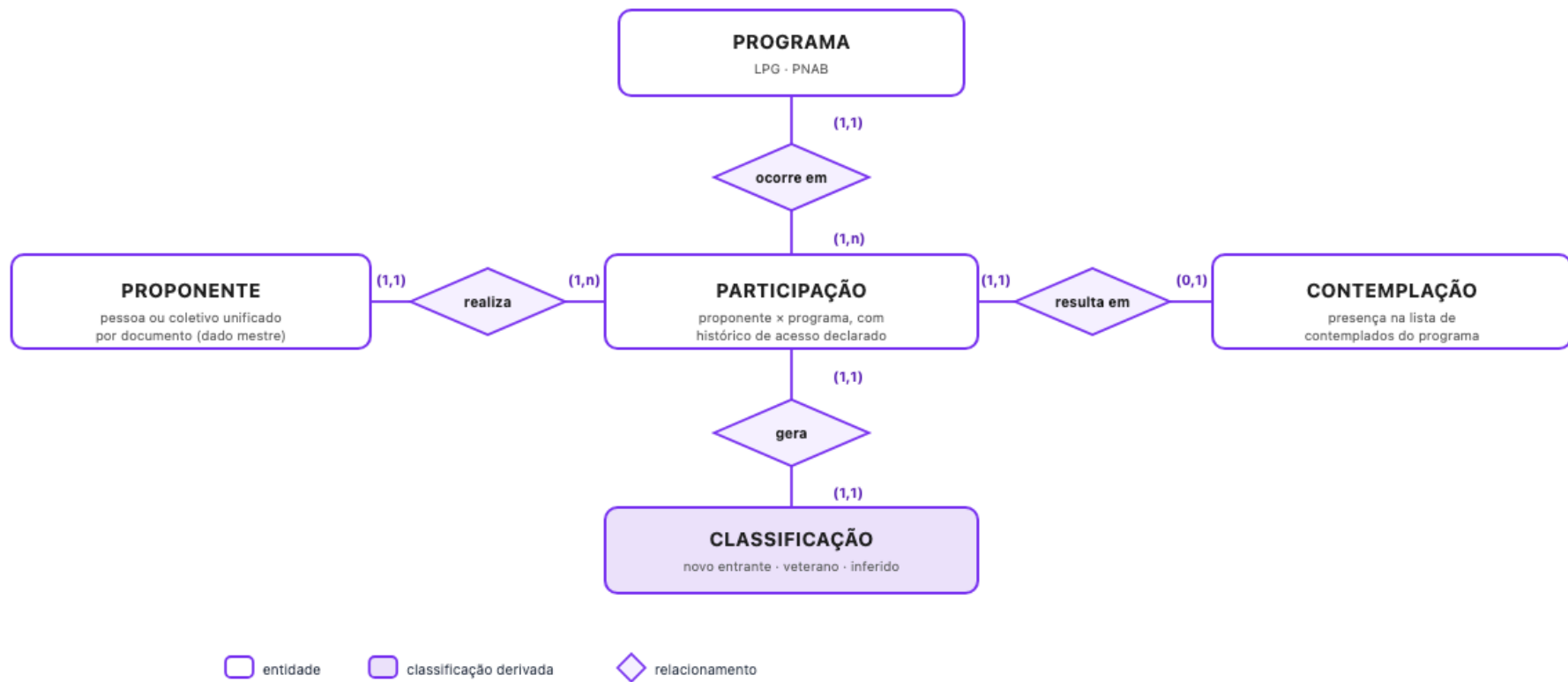


Figura 2. Modelo conceitual do domínio de agentes (Meta 5 — primeiro acesso), em notação Chen: a participação proponente x programa é a entidade associativa central; dela derivam a contemplação e a classificação de veteranaria, inferida pela presença em mais de um programa quando a autodeclaração falta.

3.3 Domínio SALIC — o incentivo fiscal (Lei Rouanet)

O SALIC é o sistema estruturante mais antigo do Ministério: nele vivem os projetos culturais incentivados via renúncia fiscal. A réplica bronze cobre cinco domínios de dados do sistema de origem, e o modelo conceitual gira em torno do projeto cultural, identificado pelo PRONAC (par AnoProjeto + Sequencial): o proponente o propõe, a captação registra os recursos de mecenato, pareceres e aprovação documentam a análise, e a execução financeira acompanha movimentação bancária e prestação de contas.

Os cinco domínios replicados têm papéis distintos: sac é o núcleo transacional (431 tabelas); agentes é o cadastro de proponentes; tabelas reúne apoio e referência (pessoas, logradouros, eventos); controledeacesso registra usuários e permissões; e bdcorporativo guarda um metadado técnico do SQL Server. O detalhe tabela a tabela está no Dicionário de Dados e no volume dedicado ao SALIC.



Modelo Conceitual — SALIC (Lei Rouanet)

O projeto cultural identificado pelo PRONAC é o eixo; captação, análise, aprovação e execução orbitam em torno dele

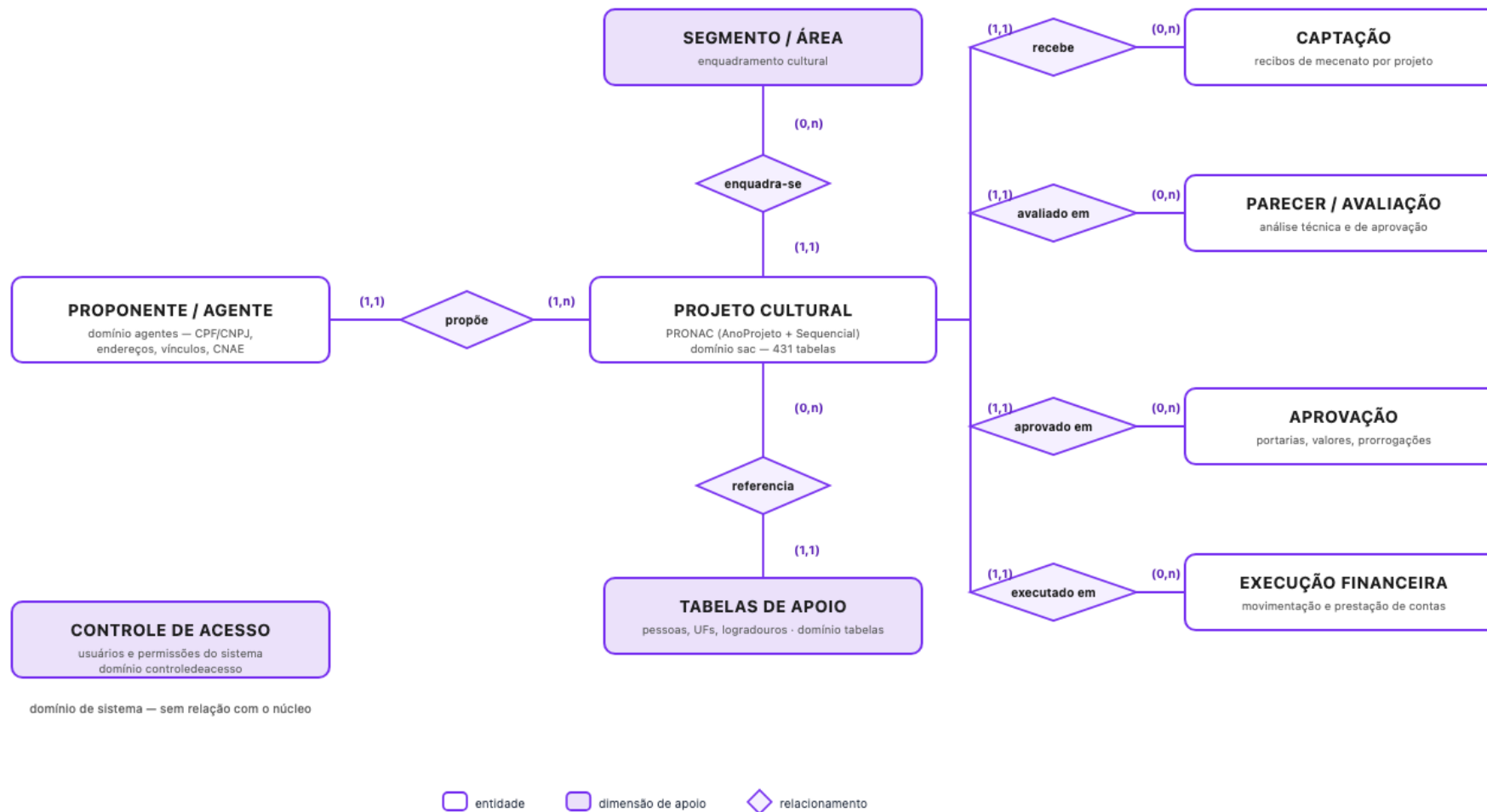


Figura 3. Modelo conceitual do SALIC (Lei Rouanet) na camada bronze, em notação Chen: o projeto cultural identificado pelo PRONAC é o eixo, e captação, pareceres, aprovação e execução financeira orbitam em torno dele. Os cinco domínios replicados aparecem por papel; o de controle de acesso não se liga ao núcleo. Elaborado sobre o dicionário SchemaSpy do SALIC.

3.4 Estrutura administrativa do repasse (TransfereGov)

Sustentando o domínio de fomento, o TransfereGov fornece a hierarquia administrativa do fundo a fundo: Programa (1) —< (N) Plano de Ação (1) —< (N) Metas, com dados bancários por plano, relatórios de gestão por plano e anexos por relatório. Essa cadeia é hoje replicada integralmente no schema transferegov e é a espinha que liga o recurso federal ao material de prestação de contas de onde saem contemplados e perfis.





Camada a camada: grão, chaves e a regra de negócio que cada transformação aplica.

4.1 Domínio cotas_dbt

O modelo relacional do domínio — as tabelas de silver e gold com suas colunas, chaves e cardinalidades — está na Figura 4. A chave marcada indica o grão de cada tabela; o bronze `stg_*`, recorte fiel das planilhas sem chave própria, fica fora do diagrama. Três decisões lógicas merecem destaque antes da tabela de modelos:

- **Payment-first:** o fato preserva 100% dos pagamentos, inclusive os sem perfil casado (`tem_perfil = false`) e sem ano confiável (`'sem_ano'`). Cobertura é medida, nunca silenciosamente filtrada — é o papel de `cobertura_pagamentos`.
- **Datação em cascata:** o ano do edital vem, nesta ordem, do nome do edital (`"NN/AAAA"`), do anexo de definição (`edital_ano_por_anexo`) ou do nome do arquivo (`edital_ano_por_arquivo`). Cada linha registra em `origem_ano` qual fonte venceu, porque a precisão decresce ao longo da cascata.
- **Limpeza mensurada:** linhas-fantasma das planilhas (rodapés de total, instruções de preenchimento) são removidas na silver — sem essa limpeza, o PNAB inflaria em torno de meio bilhão de reais fictício.

Modelo Lógico — Domínio de Cotas

Das entradas da silver ao fato de pagamentos e aos agregados de consumo

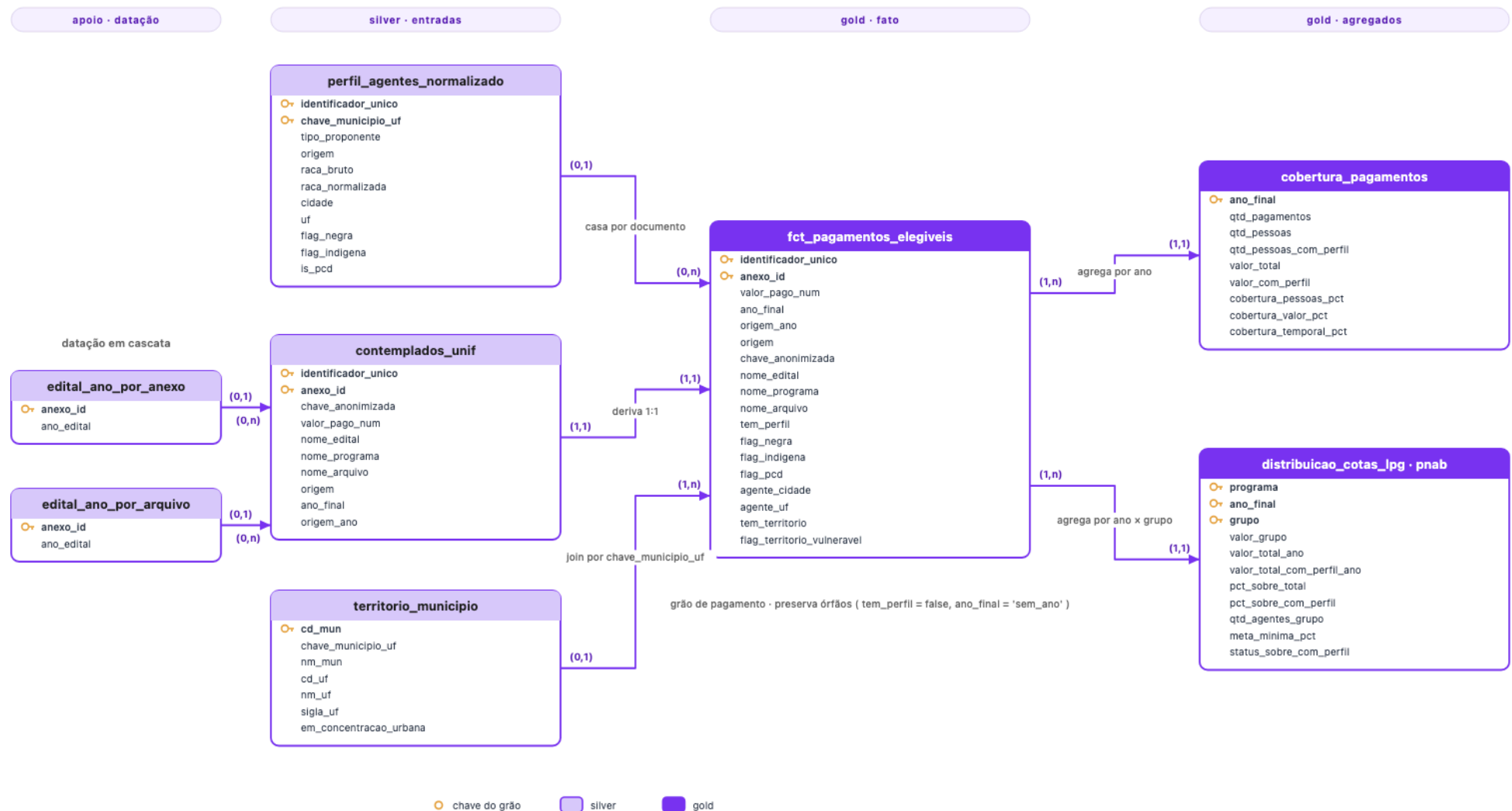


Figura 4. Modelo lógico do domínio cotas_dbt em notação relacional, na leitura entradas → fato → agregados: cada caixa é uma tabela ou view com suas colunas reais, e o par (mín,máx) indica a cardinalidade da ligação. contemplados_unif e o fato têm grão de pagamento, sem chave única própria — a ligação entre eles é derivação 1:1. Os bronzes stg_* e a cadeia BB Ágil desabilitada ficam fora do diagrama.



Modelo (camada)	Grão	Chave	Regra de negócio central
stg_* (bronze, 8)	linha da planilha de origem	—	recorte fiel por tabela_origem, sem transformação
perfil_agentes_normalizado (silver)	1 linha por documento	identificador_unico	UNION dos 5 perfis e deduplicação priorizando a linha com raça preenchida; raça normalizada em 5 categorias; flags de cota
contemplados_unif (silver)	1 linha por pagamento	identificador_unico (FK opcional)	unifica LPG+PNAB; datação em cascata; remove linhas-fantasma
editais_ano_por_anexo/arquivo (silver)	1 linha por anexo com ano único	anexo_id	extração de ano por número de edital e por nome de arquivo (fallback)
territorio_municipio (silver)	1 linha por município	cd_mun, join por chave_municipio_uf	colapsa 33.273 setores censitários; em_concentracao_urbana = tem setor FCU
fct_pagamentos_elegiveis (gold)	1 linha por pagamento	entidade agente_documento	LEFT JOINS preservando órfãos; flags de cota e de território
cobertura_pagamentos (gold)	1 linha por ano	—	percentuais de cobertura de pessoas, valor e datação — o teto de confiabilidade
distribuicao_cotas_lpg/pnab (gold)	1 linha por ano x grupo	—	valor ponderado por grupo contra a meta legal (25/10/5/20%); veredito sobre a base com perfil

A cadeia do BB Ágil (stg_bbagil → bbagil_ente_ano → fct_pagamentos_bbagil → comparativo) permanece desabilitada, à espera de acesso estável ao BSC.

4.2 Domínio agentes_dbt

A view identificadores_agentes unifica os cinco bronzes incrementais; o histórico higienizado alimenta os golds de veteranaria; e o master data perfil_agentes_completo consolida uma linha por documento. O cruzamento com as listas de contemplados usa o documento normalizado, com risco documentado de colisão no CPF mascarado da LPG.



Modelo Lógico — Domínio de Agentes

Da união dos cinco recortes de origem ao dado mestre e ao indicador de primeiro acesso

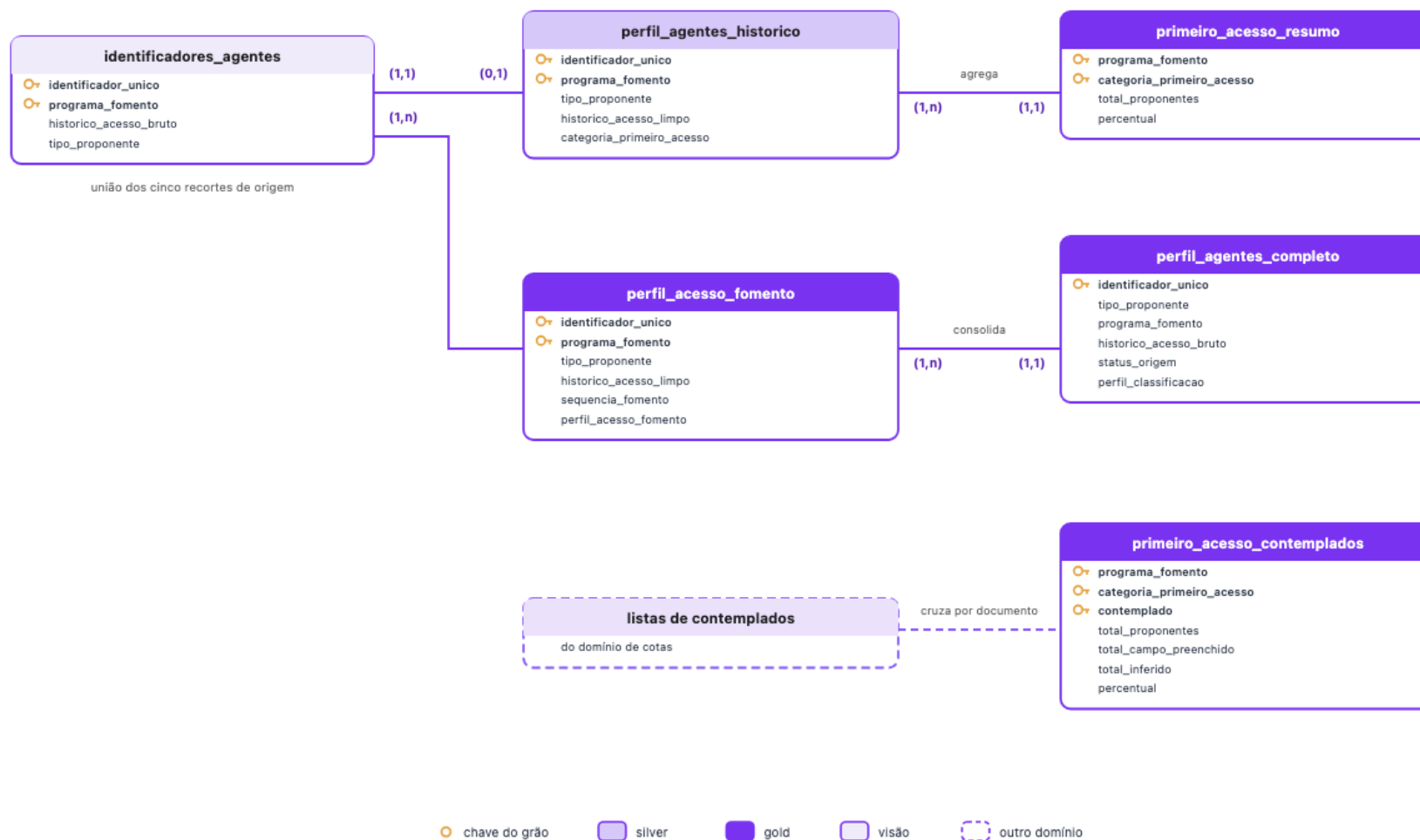


Figura 5. Modelo lógico do domínio `agentes_dbt` em notação relacional: a view de identificadores unifica os cinco recortes de origem, o histórico higienizado alimenta as tabelas de consumo e o perfil completo consolida uma linha por documento.

Modelo (camada)	Grão	Regra de negócio central
identificadores_agentes (view)	documento × programa	unificação dos cinco bronzes incrementais
perfil_agentes_historico (silver)	documento × programa	higieniza o histórico de acesso declarado e classifica o primeiro acesso
perfil_acesso_fomento (gold)	documento × programa	mantém a resposta confirmada; infere veteranaria pela sequência de programas quando ela falta
perfil_agentes_completo (gold)	documento (master data)	consolida entre programas; multi-programa confirma veteranaria; status_origem separa confirmado de inferido
primeiro_acesso_contemplados (gold)	programa × categoria × contemplado	cruza com as listas de contemplados (match por CPF mascarado na LPG, com risco documentado de colisão)
primeiro_acesso_resumo (gold)	programa × categoria	contagens e percentuais para o painel

4.3 Domínio metadata

`metadata.models_metadata` é o inventário autogerado do próprio pipeline: a cada `dbt run`, o modelo itera o manifesto e faz `upsert` de uma linha por modelo (schema, tabela, materialização, descrição, timestamp e identificador da execução). É o modelo lógico virando dado — a base da automação de metadados.

4.4 Convenção de testes

A integridade lógica é garantida por testes `dbt` declarados nos `schema.yml`: unicidade e não-nulidade nas chaves de grão (`identificador_unico`, `anexo_id`, `cd_mun`), `accepted_values` nos vocabulários controlados (raça normalizada, origem do ano, grupos de cota, vereditos) e um teste de `relationships` do fato para o perfil, restrito às linhas com perfil — o que explicita que o fato preserva órfãos por desenho. No SALIC, os 858 testes das sources seguem regra de evidência própria.



A implementação real no Postgres



Schemas, materializações e a decisão deliberada de onde (não) existem constraints.

Fisicamente, tudo vive num único Postgres — banco minc — organizado em schemas por papel. A ingestão escreve schemas de pouso; o dbt escreve os schemas de domínio; cargas pontuais e legados completam o mapa.

Tipagem na ingestão. Toda coluna de pouso nasce TEXT: a conversão de tipo é responsabilidade das camadas dbt (parse_valor, casts explícitos), nunca da extração. Isso torna a ingestão imune a drift de tipo na origem — uma coluna que muda de formato não derruba a DAG — ao custo de adiar a validação para o dbt, onde ela é testável e versionada.

Constraints. O bronze do SALIC não tem chave física: as tabelas são recriadas diariamente (DROP+CREATE) e as chaves primárias documentadas vêm do dicionário do sistema de origem, não do Postgres. Já as tabelas alimentadas por upsert (TransfereGov, planilhas, BB Ágil) exigem e mantêm índice único na chave natural — é o que dá idempotência à ingestão. Não há foreign key física em lugar nenhum: integridade referencial é papel dos testes dbt, que falham com diagnóstico em vez de rejeitar carga.

Nomes. Tudo minúsculo. No bronze do SALIC, o padrão banco__tabela (dois sublinhados) preserva a origem: sac__captacao veio do banco SAC, tabela *Captacao*.

Modelo Físico — Os Schemas do Banco

Um único PostgreSQL, organizado em schemas por papel

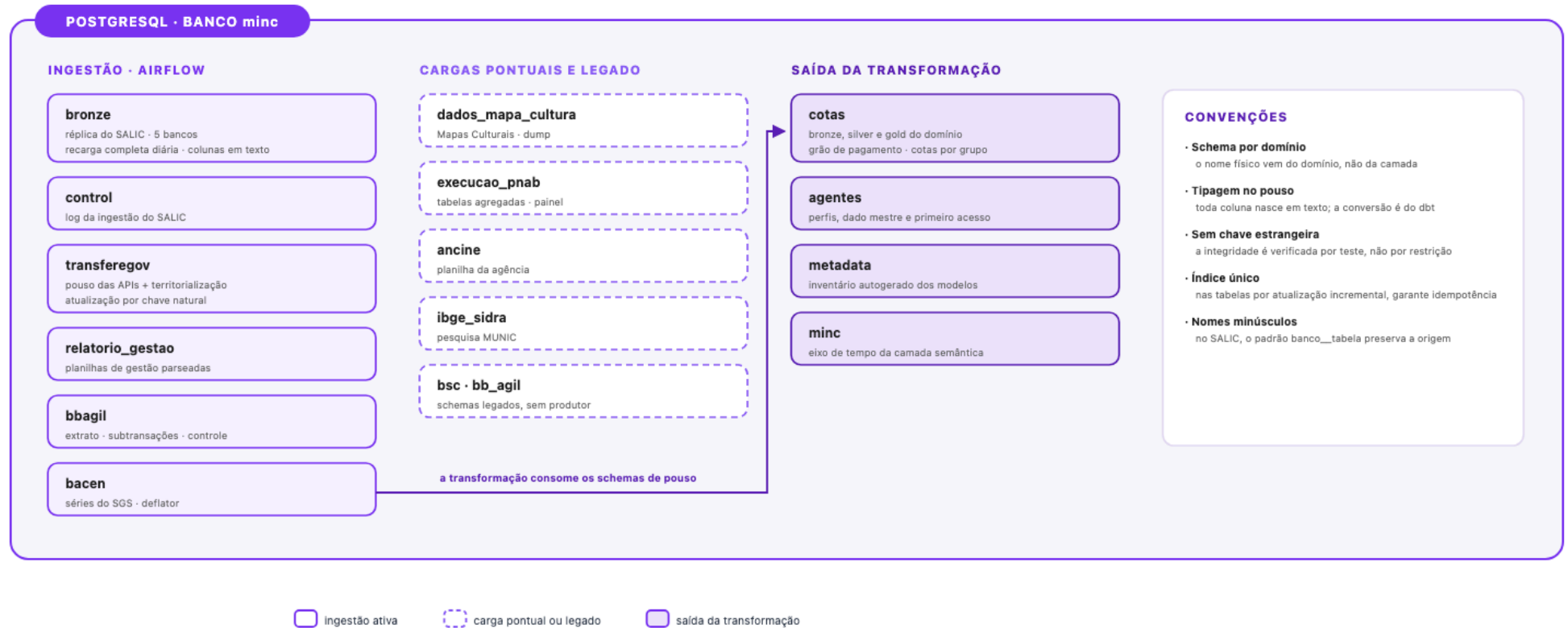


Figura 6. Modelo físico: os schemas do banco minc por papel, conforme a branch principal os define. Em roxo claro, a ingestão ativa; em tracejado, as cargas pontuais e os schemas legados; em roxo médio, a saída do dbt. As setas indicam os fluxos de leitura hoje ativos. Schemas de trabalhos em andamento em outras branches ficam fora do mapa.

Schema	Papel	Produtor	Tabelas	Observações físicas
bronze	réplica SALIC	DAG salic_ingestion	561	full refresh diário; TEXT; sem constraint física; log em control
control	operação	DAG salic_ingestion	1	log de carga por tabela e execução
transferegov	pouso API + FCU	8 DAGs	9	upsert por chave natural (índice único); FCU em full refresh
relatorio_gestao	planilhas parseadas	DAG extracao_anexos_dag	6	upsert por hash_registro; teto de 1.200 colunas por planilha
bbagil	extrato bancário	DAG extracao_bbagil_dag	4	extrato, subtransações e 2 tabelas de controle; upserts compostos
bsc, bb_agil	legado	— (sem produtor)	3	pousos de versões anteriores; candidatos a arquivamento
dados_mapa_cultura	carga pontual	—	29	dump do Mapas Culturais; sem atualização
dados_salic	carga pontual	—	20	dump de proponentes, superado pela réplica oficial
execucao_pnab	carga pontual	—	2	agregados do painel oficial
cotas	domínio Meta 3	dbt	20 ativos	views (silver) e tables (bronze/gold); mais 4 modelos desabilitados (cadeia BB Ágil)
agentes	domínio Meta 5	dbt	23	incremental (bronze) + views + tables; 7 bronzes, 2 views, 5 silvers e 9 golds
metadata	inventário	dbt	1	incremental, upsert por (schema, tabela)
minc	semântica	dbt	1	time spine do MetricFlow

As contagens do SALIC e das cargas pontuais vêm de levantamento automatizado no banco; as dos schemas de pouso e de domínio, do código da branch principal. O banco perfilado contém ainda schemas de trabalhos em andamento em outras branches, fora do escopo deste documento.



5.1 Diagrama físico dos domínios dbt

As Figuras 7 e 8 descem ao nível clássico do modelo físico — uma caixa por tabela, com colunas e tipos do Postgres — para os dois domínios analíticos, que são o recorte onde esse zoom cabe (o bronze do SALIC, com 561 tabelas, está coluna a coluna no Dicionário de Dados). Uma particularidade deste banco precisa ser lida junto: **não há constraint física nos schemas do dbt**. As chaves marcadas são chaves lógicas de grão e de junção, garantidas por testes dbt de unicidade e não-nulidade — a decisão de arquitetura documentada no início deste capítulo. Pelo mesmo motivo, não há NOT NULL declarado: a obrigatoriedade também é validada por teste.



Modelo Físico — Domínio cotas (schema cotas)

Uma caixa por tabela, com colunas e tipos do Postgres; as chaves são lógicas, garantidas por teste dbt

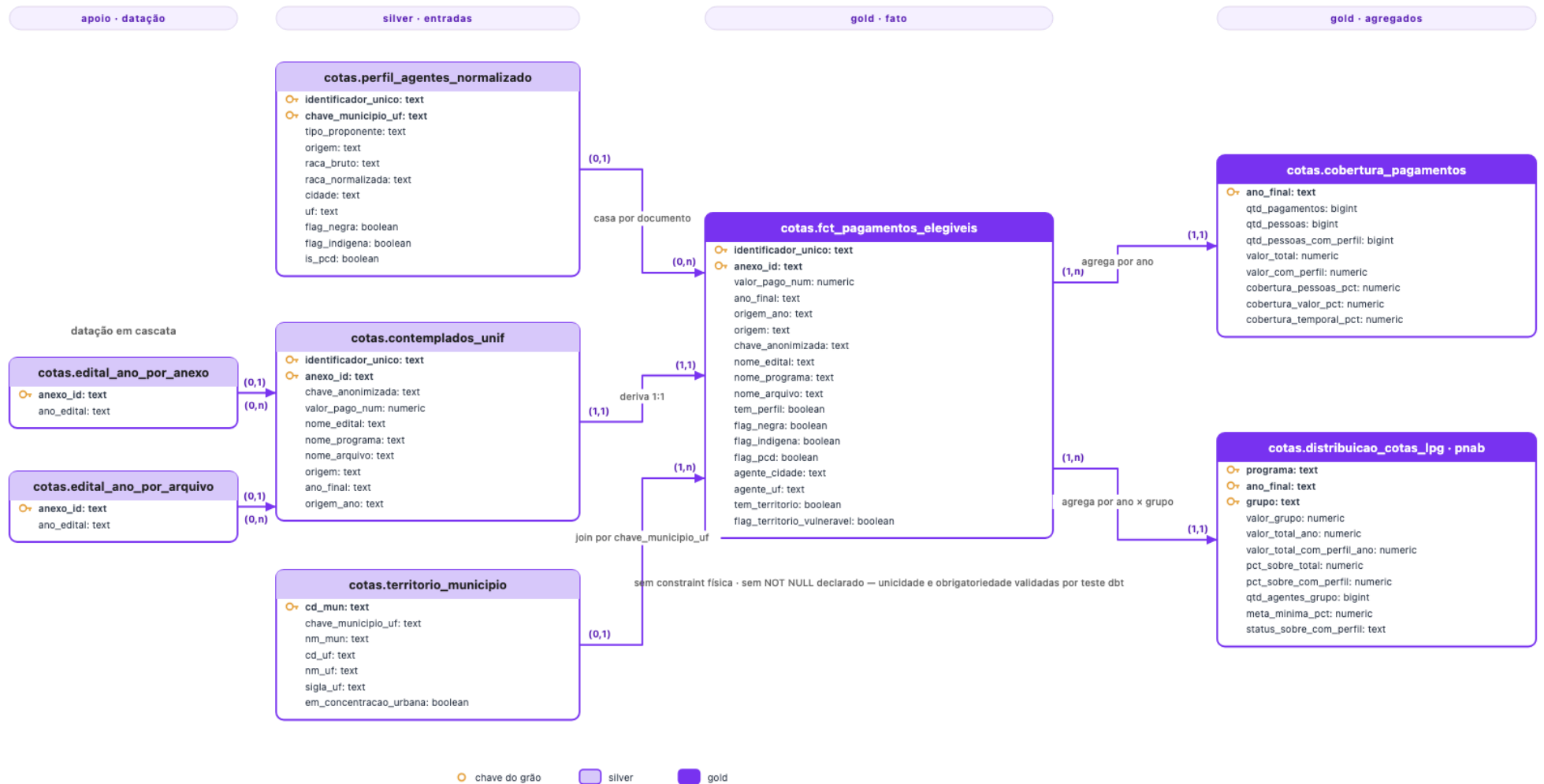


Figura 7. Diagrama físico do domínio cotas_dbt (schema cotas): uma caixa por tabela, com colunas e tipos do Postgres. As chaves marcadas são lógicas e garantidas por teste dbt; não há constraint nem NOT NULL declarado no banco.



Modelo Físico — Domínio agentes (schema agentes)

Da união dos cinco recortes de origem ao dado mestre e ao indicador de primeiro acesso

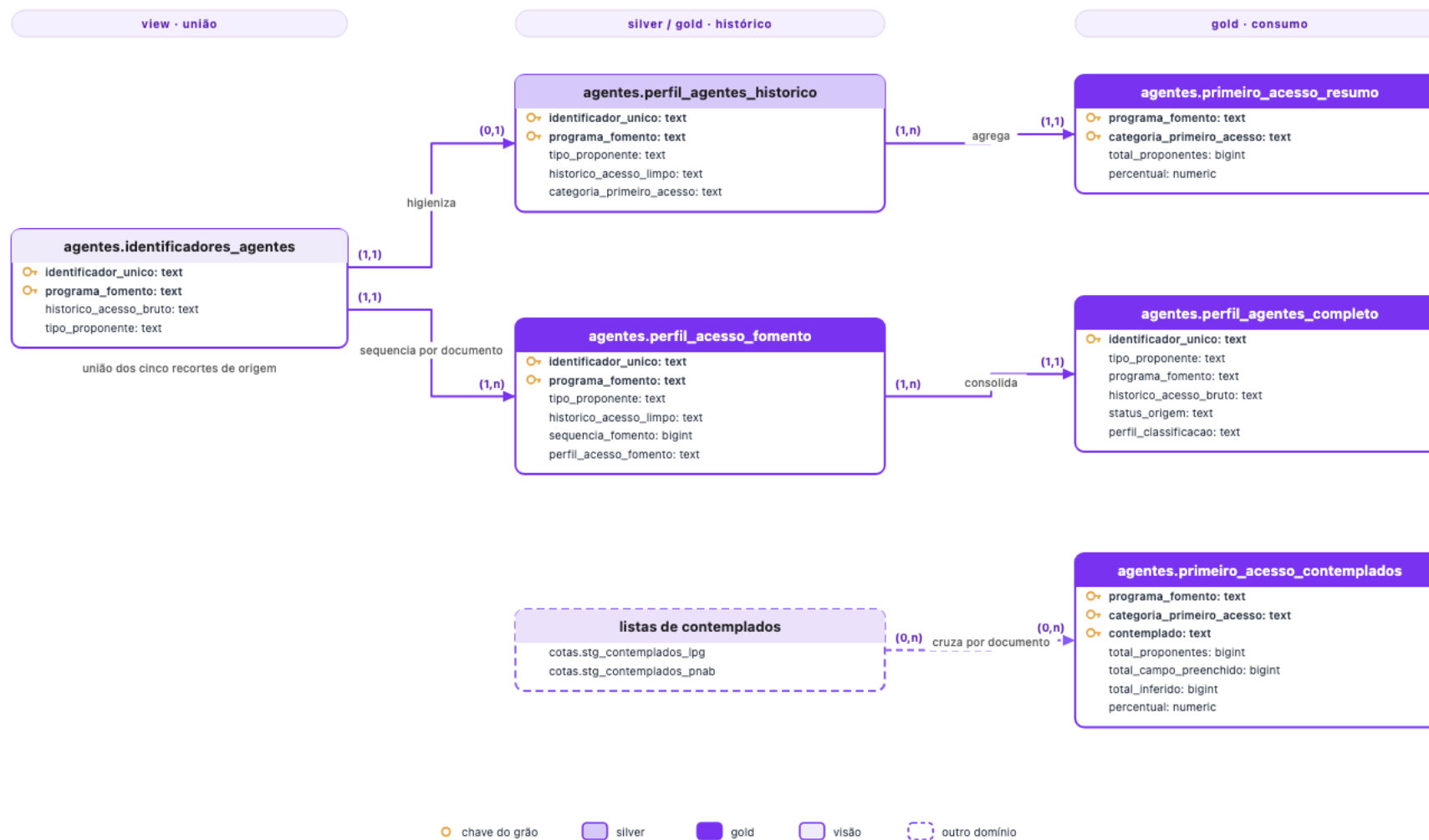


Figura 8. Diagrama físico do domínio agentes_dbt (schema agentes): colunas e tipos derivados dos modelos. Em tracejado, as listas de contemplados do domínio de cotas, cruzadas por documento normalizado.

VOLUMETRIA DA RÉPLICA BRONZE

561 tabelas e 5.064 colunas na réplica bronze do SALIC; 108 tabelas vazias no levantamento. Maiores volumes: sac__intranet (5,28 mi de linhas), sac__historicosituacao (5,25 mi), sac__tbtmprelacionamentoscnpjcpf (2,19 mi), tabelas__indice_palavras (1,96 mi) e agentes__tbempresajuridicacnae (1,79 mi). A volumetria dos demais schemas integra o Dicionário de Dados, alimentada pelo perfilamento automatizado do lake.



Do modelo físico ao indicador auditável



Entidades, dimensões e as doze métricas nomeadas que traduzem o modelo em indicadores.

Sobre o gold do domínio de cotas há uma camada semântica MetricFlow: as entidades agente_documento (primária no perfil, foreign no fato), município e pagamento (grão do fato); dimensões de tempo (ano do edital), programa, origem do registro e da datação, flags de cota e geografia; e duas medidas — valor_pago e qtd_agentes_distintos — das quais derivam as doze métricas nomeadas abaixo. A convenção do repositório: o semantic model aponta para gold; silver só quando não há gold equivalente (dimensões puras); bronze é vetado como base semântica.

No domínio de agentes, os semantic models declaram entidades e dimensões (proponente, participação, classificações), mas não medidas: os agregados já saem prontos em SQL nos golds de resumo. Uma ressalva formal está documentada no próprio YAML — o identificador do master data de agentes não é casável com a entidade agente_documento do domínio de cotas, porque as máscaras de CPF são diferentes. São dois espaços de identidade.

Métrica	Tipo	O que mede
valor_total_pago	simple	soma de todo valor pago, inclusive sem perfil — denominador bruto
valor_pago_com_perfil	simple	soma só do valor casado com perfil — denominador honesto das cotas
agentes_contemplados	simple	agentes distintos (por documento) com ao menos um pagamento
valor_pago_agentes_negros	simple	valor pago a agentes negros (pretos e pardos)
valor_pago_agentes_indigenas	simple	valor pago a agentes indígenas
valor_pago_agentes_pcd	simple	valor pago a agentes com deficiência
valor_pago_territorio_vulneravel	simple	valor pago a agentes de território vulnerabilizado (LPG)
participacao_agentes_negros	ratio	% sobre o valor com perfil — meta legal 25%
participacao_agentes_indigenas	ratio	% sobre o valor com perfil — meta legal 10%
participacao_agentes_pcd	ratio	% sobre o valor com perfil — meta legal 5%
participacao_territorio_vulneravel	ratio	% sobre o valor com perfil — meta 20%, só LPG
cobertura_perfil_valor	ratio	% do valor pago com perfil identificado — ler antes das cotas

Fonte: cotas_dbt/gold/metrics.yml e semantic_models.yml.

