

Estrutura do perfil municipal de causas de morte no Brasil, 2015–2024: um contínuo, e o quanto dele é codificação

Pedro Paulo Fernandes¹

¹ Saúde em Dado — saudeemdado.com · ORCID e afiliação a completar

Coautoria a definir. Este é um rascunho de trabalho preparado a partir de um desenho de análise proposto em 2026-09-01.

Resumo

Contexto. Análises não supervisionadas de mortalidade municipal — clusterizar municípios por "padrão de mortes" — são frequentes na epidemiologia descritiva brasileira. São também análises que nunca falham: a análise de componentes principais sempre devolve componentes, o *k-means* sempre devolve grupos, e a busca por defasagem sempre encontra um *lag* de pico. O risco não é a análise não rodar; é rodar e produzir estrutura que não existe.

Objetivo. Determinar se o perfil de causas de morte separa os municípios brasileiros em grupos, quantos eixos de variação existem acima do ruído amostral, e quanto dessa variação é epidemiologia e quanto é prática de codificação.

Métodos. Todos os 14.484.496 óbitos não fetais registrados no Sistema de Informações sobre Mortalidade entre 2015 e 2024, agregados por município de residência e categoria de três caracteres da CID-10 (Tabela 1). Analisamos os 3.461 municípios com ao menos 500 óbitos no período e as 289 categorias presentes em pelo menos 25% deles. A composição de causas de cada município foi residualizada por quatro confundidores — logaritmo da população, fração com 60 anos ou mais, percentual de causas mal definidas e fração de B34 — antes de qualquer decomposição. Cada etapa foi comparada com um **nulo multinomial** no qual cada município sorteia os seus próprios óbitos da composição nacional. A estabilidade da partição foi medida pelo índice Rand ajustado entre 50 pares de subamostras de 80% — com o desvio entre repetições reportado ao lado da média —, e a separação, pela silhueta. Correlações entre causas foram calculadas em séries mensais nacionais sem tendência linear e sem efeito de mês civil, com controle de taxa de descoberta falsa. Desvios do padrão próprio foram testados por binomial negativa com dispersão estimada pela variação ano a ano dentro do município.

Resultados. Seis componentes superam duas vezes o nulo multinomial, mas o primeiro explica apenas 3,3% da variância após os controles, contra 6,3% antes (Tabela 3) — quase metade do que pareceria "padrão de mortalidade" era porte, estrutura etária, qualidade do registro e pandemia. Os municípios **não se separam em grupos discretos**: a soma de quadrados não explicada cai sem cotovelo de $k=2$ a $k=12$, e a estabilidade **não é monotônica em k** — 0,954 em $k=2$, 0,904 em $k=3$, 0,912 em $k=4$, 0,808 em $k=5$ (Tabela 5). Em cinco dos seis candidatos o desvio do próprio

índice atravessa o limiar de 0,90 adotado, de modo que só a bipartição é inequivocamente reprodutível; e nenhuma delas separa (silhueta entre 0,156 e 0,185). O primeiro componente correlaciona **0,54** em valor absoluto com um índice de inespecificidade diagnóstica, enquanto o indicador clássico de qualidade — percentual de causas mal definidas — correlaciona apenas **0,36** com esse índice. A correlação entre causas recupera o controle positivo esperado (dengue e dengue hemorrágica, $r = +0,97$), mas a versão com defasagem não se sustenta: o pico de $|r|$ concentra-se nas bordas da janela testada. A detecção de desvios recupera COVID-19 em 2020–2021 e dengue exclusivamente em 2024, com São Paulo registrando 426 óbitos por dengue contra 7,1 esperados; o restante do que ela sinaliza é, majoritariamente, deriva de codificação. Repetida **dentro de cada grupo**, a análise de correlação mostra que o grupo de codificação mais precisa tem **um quarto** dos pares correlacionados do outro (1.354 contra 5.261). Um espaço alternativo de atributos, construído com quinze variáveis de contexto social e de sistema de saúde, alinha-se ao eixo principal de mortalidade em $r = 0,46$; e o índice de inespecificidade correlaciona +0,56 com analfabetismo mas apenas –0,09 com leitos hospitalares e +0,02 com o porte do município.

Conclusões. O perfil municipal de causas de morte no Brasil é um contínuo estruturado, não uma tipologia. Uma parcela substancial do seu eixo principal é precisão de codificação diagnóstica, dimensão que o indicador de qualidade em uso não captura. Análises de agrupamento que não controlem essa dimensão descrevem, em boa parte, cultura de registro médico — e tendem a ser lidas como epidemiologia.

Palavras-chave: mortalidade; sistemas de informação em saúde; análise de agrupamento; qualidade de dados; classificação internacional de doenças.

1. Introdução

A pergunta que motiva este trabalho tem forma simples: se cada município brasileiro for representado pela composição das causas de morte de sua população, municípios com "padrão de mortes" parecido se agrupam? E, dentro de cada grupo, quais causas se movem juntas ao longo do tempo?

É um desenho reconhecível de epidemiologia descritiva, e tem valor: agrupar unidades por perfil de desfecho é o primeiro passo para gerar hipóteses sobre determinantes compartilhados. Mas é também um desenho com uma propriedade incômoda — **nenhuma de suas etapas falha**. A decomposição em componentes principais sempre devolve componentes ordenados por variância. O *k-means* sempre devolve exatamente o número de grupos que se pedir. Uma busca de correlação cruzada sempre encontra um *lag* de pico. Em nenhum desses casos o método sinaliza que não havia estrutura para encontrar; ele apenas descreve o ruído com a mesma sintaxe com que descreveria o sinal.

No caso brasileiro há três razões concretas para desconfiar antes de interpretar.

A primeira é o **tamanho da contagem**. A mediana nacional é de 77 óbitos por município-ano, com quartil inferior em 38 (Tabela 1). Distribuídos por mais de mil categorias da CID-10, o perfil de um município mediano é quase inteiramente composto de zeros e uns. A variação multinomial entre municípios de mesmo tamanho, sozinha, produz

matrizes que se decompõem em componentes aparentemente interpretáveis.

A segunda é a **codificação da COVID-19**. O Sistema de Informações sobre Mortalidade brasileiro não utilizou o código U07 em nenhum registro entre 2015 e 2024. A COVID-19 foi codificada como B34.2 — que, truncada em três caracteres, torna-se B34, cuja descrição oficial na CID-10 é "doença por vírus de localização não especificada" (Tabela 2). Um filtro razoável de "causas inespecíficas" removeria, portanto, a pandemia inteira da matriz de análise.

A terceira é a **qualidade heterogênea do registro**. O percentual de óbitos por causas mal definidas varia de 0,64% a 14,86% entre os municípios brasileiros (percentis 5 e 95), uma amplitude de vinte e três vezes. Agrupar municípios por composição de causa recupera, necessariamente, parte de *quem registra bem*, e não apenas de *quem adoece de quê*.

Este trabalho executa o desenho proposto, mas subordina cada etapa a uma comparação explícita com um modelo nulo, e relata com o mesmo peso o que a análise sustenta e o que ela não sustenta.

2. Métodos

2.1 Dados

Utilizamos a totalidade dos registros de óbito do Sistema de Informações sobre Mortalidade (SIM/DataSUS) entre 2015 e 2024. Para 2022–2023 a fonte é o arquivo nacional em CSV do OpenDataSUS; para 2015–2021 e 2024, os arquivos `.dbc` por unidade da federação do FTP do DataSUS (§2.2). A causa básica foi truncada em três caracteres, o grão de *categoria* da CID-10, e a unidade geográfica é o município de residência.

A base não contém óbitos fetais, e a exclusão vem da fonte: conferido o campo `TIPOBITO` nos 14.484.496 registros, **100% são não fetais** nas duas origens — o óbito fetal está num arquivo separado do DataSUS (`SIM/CID10/DOFET`) que não é coletado. O pipeline mantém o filtro `TIPOBITO ≠ 1`, que hoje não remove nenhum registro e existe como defesa.

O grão município × categoria não existia previamente na plataforma que sustenta esta análise: havia município × capítulo (22 categorias) e categoria × unidade da federação, nunca os dois cruzados. A tabela construída soma 3.612.357 células no grão anual e 7.759.402 no mensal, e reconcilia exatamente — divergência zero em 55.940 pares município-anos — com a tabela de mortalidade por capítulo já publicada e verificada.

2.2 A escolha da fonte para 2024, e por que ela não é neutra

O SIM é distribuído por duas rotas: um CSV nacional no portal OpenDataSUS e arquivos `.dbc` por unidade da federação no FTP do DataSUS. Para 2015–2023 as duas rotas concordam **exatamente**, ano a ano. Para 2024, não: o CSV trazia 1.426.346 óbitos e os 27 arquivos `.dbc`, 1.532.015 — **105.669 a menos, 6,9% do ano**.

A diferença não está distribuída no ano. Ela se concentra na cauda, no padrão característico do atraso de registro:

mês de 2024	ausente no CSV
janeiro a agosto	0,4% a 1,0%
setembro	1,8%
outubro	3,4%
novembro	12,9%
dezembro	63,1%

Três consequências analíticas, e nenhuma é cosmética.

A leitura do ano se inverte. Ajustada a tendência linear de 2015–2019 e projetada para 2024, a mortalidade esperada é de 1.435.364 óbitos. Com o CSV, o observado ficava 0,6% *abaixo* do esperado, e 2024 parecia o ano em que a mortalidade brasileira retornou ao patamar pré-pandêmico. Com o dado completo, fica 6,7% *acima* — mais alto que 2023, que já estava 3,4% acima. O sentido do achado depende inteiramente de qual rota foi lida.

Um mês truncado fabrica correlação. Uma série mensal cujo último ponto cai 63% impõe um choque descendente comum a todas as causas simultaneamente. Repetida a análise de correlação entre categorias com o dado completo, o número de pares significativos sob controle de taxa de descoberta falsa caiu de 20.234 para 7.030 — **65% do que se leria como associação entre causas era o artefato do mês incompleto.**

O vocabulário de códigos também difere. O CSV de 2024 continha 46 categorias ausentes do .dbc , entre elas as duas únicas categorias fora das faixas oficiais da CID-10 que a tabela registrava (D96 e K99); o .dbc , por sua vez, traz 20 categorias que o CSV não tinha. Com a rota do FTP, nenhum código fora da CID-10 permanece na base.

E a consolidação RECLASSIFICA, não apenas acrescenta. Este é o efeito mais relevante para o presente trabalho, e não é dedutível do volume. Comparando categoria a categoria as duas versões do mesmo ano:

categoria que PERDE registros	Δ	categoria que GANHA	Δ
R99 causas mal definidas	−6.944	I21 infarto agudo do miocárdio	+7.948
Y34 evento de intenção não determinada	−2.993	J44 doença pulmonar obstrutiva crônica	+4.641
J96 insuficiência respiratória NCOP	−1.536	E14 diabetes não especificado	+4.430
R96 morte súbita de causa desconhecida	−1.443	I10 hipertensão essencial	+4.134
F03 demência não especificada	−478	G30 doença de Alzheimer	+3.214

O padrão é inequívoco: saem categorias imprecisas, entram diagnósticos específicos. É o serviço de investigação de óbito convertendo causa mal definida em causa determinada, e ele leva meses. Consequência direta: o percentual do capítulo XVIII em 2024 caiu de 5,4% para 4,5%, e R99 deixou o terceiro lugar entre as categorias mais frequentes para ocupar o quinto.

Dado preliminar não superestima apenas o que falta — superestima a imprecisão. Isso importa aqui mais que em qualquer outro estudo, porque a imprecisão diagnóstica é justamente o objeto medido na seção 3.5. Uma análise que misturasse vintagens diferentes leria como variação geográfica de codificação o que seria, em parte, variação de tempo desde o óbito. Todos os dez anos desta análise usam a versão consolidada.

Registre-se que a incompletude era **conhecida e anotada na camada de apresentação** da plataforma — havia um mecanismo que marcava meses incompletos nos gráficos, documentando inclusive o valor de dezembro de 2024. O que não havia era correção na camada de dado: o aviso alcançava o leitor do gráfico e não alcançava a análise. Anotar não é corrigir.

Adota-se, portanto, a rota `.dbc` para 2024. A rota do CSV permanece para 2022–2023, onde as duas coincidem exatamente e os arquivos já estavam verificados.

2.3 Recorte analítico

Restringimos a análise aos municípios com pelo menos 500 óbitos no período (3.461 dos 5.595 presentes) e às categorias presentes em pelo menos 25% dos municípios e não pertencentes ao capítulo XVIII (289 das 1.559). O corte de municípios não é um julgamento sobre relevância: abaixo dele, o perfil é dominado por variação multinomial, e incluir esses municípios adicionaria ruído sem adicionar informação.

Deliberadamente, a tabela publicada **não** é filtrada. O limiar de informatividade é uma escolha analítica, e cravá-la no dado distribuído esconderia essa escolha de quem o baixa. Publicamos a matriz completa e, ao lado, um dicionário com prevalência municipal e marcas por categoria.

A base cobre mais anos do que esta análise usa. Desde setembro de 2026 a plataforma coleta também 2025, do diretório preliminar do DataSUS (`SIM/PRELIM/DORES`), para acompanhamento do ano corrente. Esses registros entram marcados — coluna `preliminar` na própria tabela — e **ficam fora de toda análise deste trabalho**, que se restringe a 2015–2024. A razão é a documentada na seção anterior: ano em consolidação pode ter a cauda incompleta ou a codificação ainda por resolver, e qualquer das duas desloca exatamente as quantidades aqui medidas — foi o que 2024 fez. Os scripts de análise aplicam o recorte explicitamente e imprimem o que descartaram, em vez de depender de quem os executa lembrar de fazê-lo.

O recorte precisa alcançar também o **vocabulário**, e esse é o ponto em que ele quase escapou. A prevalência municipal por categoria era calculada sobre todos os anos da tabela; ao acrescentar 2025, o conjunto de categorias informativas passou de 289 para 302 sem que critério nenhum tivesse sido alterado. Um filtro cujo conteúdo depende de dado que a análise exclui não é filtro, é vazamento com nome de filtro. A prevalência e a marca `informativo` passaram a ser computadas apenas sobre 2015–2024; o dicionário publicado continua listando todas as 1.559 categorias, inclusive as que só existem no ano preliminar, porque omiti-las esconderia justamente a mudança de codificação que a seção 7 documenta. Com a correção, acrescentar 2025 à base deixa os 289 códigos, os 3.461 municípios e todos os resultados deste artigo inalterados — o que é a verificação de que a separação funciona.

Registre-se que a exclusão é **conservadora, não forçada pela evidência disponível**. Medido o ano preliminar contra os consolidados, 2025 não exibe nenhum dos dois sinais que justificariam descartá-lo de imediato: o volume mensal é plano — todos os doze meses entre 1,07 e 1,14 vez a mediana de 2015–2024, e dezembro em 0,98 da média do próprio ano, acima do 0,96 de 2024 já completo — e o percentual de causas mal definidas, 4,51%, é igual ao de 2024 (4,51%), com R99 em 2,72% contra 2,73%. Ou seja, a cauda fechou e a codificação já parece madura. Ainda assim o mantemos fora, porque *parecer* estável e *ter sido verificado* estável são coisas diferentes: a seção 2.2 mostra que a diferença entre versões de um mesmo ano desloca justamente as quantidades aqui medidas, e essa verificação só é possível depois que a versão consolidada existir.

2.4 Confundidores removidos antes da decomposição

Cada proporção de causa foi regredida linearmente, entre municípios, sobre quatro covariáveis, e o resíduo foi o objeto de toda análise subsequente:

Covariável	Fonte	Razão
$\log_{10}$ da população (2022)	IBGE	municípios grandes têm perfil distinto por serem grandes
fração com 60 anos ou mais	Censo 2022	estrutura etária domina qualquer perfil de mortalidade
% de causas mal definidas	SIM, 2022–2024	qualidade do registro varia 23× entre municípios
fração de B34	SIM	COVID-19 foi o maior choque do período

A estrutura etária entra como característica estática do município, o que é uma aproximação declarada (seção 5).

2.5 O modelo nulo

Para cada análise construímos um conjunto de dados nulo com a seguinte propriedade: **preserva tudo o que não é epidemiologia e destrói o que é**. Cada município sorteia, de uma distribuição multinomial sobre a composição nacional de causas, exatamente o mesmo número de óbitos que efetivamente teve. O nulo preserva, portanto, o tamanho do município e a frequência relativa nacional das causas; o que ele elimina é qualquer diferença sistemática entre municípios. Os mesmos quatro confundidores foram removidos do nulo, pelo mesmo procedimento.

Retivemos os componentes cuja variância explicada supera duas vezes a do componente de mesma ordem no nulo.

2.6 Agrupamento e sua avaliação

Aplicamos *k-means* sobre os escores dos componentes retidos, para *k* de 2 a 12. Avaliamos cada *k* por três medidas complementares:

- **reprodutibilidade** — índice Rand ajustado entre as partições de duas subamostras independentes de 80% dos municípios, na interseção delas, em **50 repetições**, com o desvio entre repetições reportado ao lado da média;

- **separação** — silhueta média;
- **ganho sobre o nulo** — razão entre a fração de soma de quadrados não explicada no dado observado e no nulo, no mesmo k .

A distinção entre as duas primeiras é o ponto metodológico central desta seção. Um gradiente contínuo produz partições **altamente reprodutíveis**: o mesmo corte reaparece a cada subamostra porque a direção do gradiente é estável. O índice Rand ajustado, sozinho, não distingue "corte reprodutível" de "grupo real". Quem distingue é a silhueta.

O número de repetições não é detalhe de implementação. Com dez, o mesmo $k=3$ produziu 0,887 numa execução e 0,918 noutra — valores em lados opostos do limiar de 0,90 adotado, separados apenas pela sequência de sorteios. Decidir sobre estabilidade com um estimador cuja incerteza atravessa o próprio ponto de corte é decidir no ruído. Elevamos para 50 repetições e passamos a publicar o desvio; ele continua atravessando o limiar em cinco dos seis valores de k testados, o que é, por si, um resultado (§3.3).

2.7 Correlação entre causas

Construímos séries mensais nacionais por categoria (120 pontos, 2015–2024) e removemos de cada uma tendência linear e efeito de mês civil por regressão. Sem essa remoção, 24,1% dos 41.616 pares excedem $|r| = 0,5$; depois dela, apenas 3,4% — a **grande maioria** da "associação entre causas" que uma análise direta encontraria é tendência e sazonalidade compartilhadas.

Correlações contemporâneas foram testadas por transformação de Fisher com graus de liberdade ajustados pelo número de termos removidos, e a taxa de descoberta falsa foi controlada pelo procedimento de Benjamini-Hochberg a 1%.

Para a versão com defasagem, calculamos a correlação em *lags* de -6 a $+6$ meses e registramos, para cada par, o *lag* de $|r|$ máximo. O diagnóstico relevante é a distribuição desses *lags* de pico.

2.8 Detecção de desvio do padrão próprio

Para cada célula município $\times$ categoria $\times$ ano de 2020 a 2024, o valor esperado é a proporção histórica do município (2015–2019) multiplicada pelo total de óbitos do município naquele ano. A proporção histórica sofre **encolhimento bayesiano** em direção à proporção nacional, com peso equivalente a 2.000 óbitos de exposição.

O encolhimento não é refinamento: sem ele, um município sem nenhum óbito de determinada causa no período base tem esperado zero e é excluído do teste — ou seja, exatamente onde a causa **surgiu** é onde ela não pode ser detectada.

O teste é binomial negativa, não z-score. A distribuição normal não aproxima contagens cuja moda é zero, e a variância excede a média. A dispersão ϕ foi estimada por categoria a partir da variação **ano a ano dentro do mesmo município** no período base (mediana 1,23; percentil 95 igual a 3,38). Uma estimativa alternativa, tomando a média nacional como referência, produz ϕ próximo de 20 porque absorve como ruído a diferença real entre municípios — que é o sinal, não o erro.

Reportamos dois escores: contra a história própria do município, e o mesmo descontada a variação nacional da categoria naquele ano. Taxa de descoberta falsa controlada a 1% sobre 961.029 testes.

3. Resultados

3.1 A base

Tabela 1 — Descrição da base analisada. (`tabela_1_base.csv`)

Item	Valor
Fonte	SIM/DataSUS (CSV OpenDataSUS 2022–2023; .dbc por UF 2015–2021 e 2024)
Período	2015–2024
Óbitos não fetais	14.484.496
Municípios	5.595
Categorias da CID-10 (3 caracteres)	1.559
Células município × CID × ano	3.612.357
Células município × CID × ano × mês	7.759.402
Óbitos por município-ano (mediana)	78
Óbitos por município-ano (P25–P75)	39–172
CIDs informativos (não mal definidos, ≥25% dos municípios)	289
Municípios analisados (≥500 óbitos no período)	3.461
Tabela publicada (além do recorte analítico)	2015–2025: 4.009.400 células, 16.019.084 óbitos
Publicação	2026-09-03 · 47 tabelas

3.2 A COVID-19 está codificada como B34

Tabela 2 — Óbitos em B34 e Uo7 por ano. (`tabela_2_covid_b34.csv`)

Ano	B34 (óbitos)	U07 (óbitos)	Total de óbitos	B34 (% do total)
2015	91	0	1.264.175	0,01
2016	240	0	1.309.774	0,02
2017	74	0	1.312.663	0,01
2018	56	0	1.316.719	0
2019	60	0	1.349.801	0
2020	213.233	0	1.556.824	13,7
2021	425.218	0	1.832.649	23,2
2022	66.113	0	1.544.266	4,28
2023	10.444	0	1.465.610	0,71
2024	5.850	0	1.532.015	0,38
2025*	2.766	0	1.534.588	0,18

* 2025 é preliminar e não entra em nenhuma análise (§2.3); aparece aqui porque a série de B34 é o argumento da seção, e interrompê-la em 2024 esconderia que a queda continua.

Não há um único registro em U07 em onze anos, preliminar incluído. O achado é operacional antes de ser interpretativo: qualquer análise que trate B34 pela sua descrição na CID-10 — "doença por vírus de localização não especificada" — e o descarte como código inespecífico terá removido 23,2% de todos os óbitos brasileiros de 2021.

3.3 Seis eixos acima do ruído, e quase metade do primeiro era confundidor

Tabela 3 — Variância explicada por componente. (`tabela_3_variancia.csv`)

Componente	Variância — bruto (%)	Variância — residualizado (%)	Variância — nulo multinomial (%)	Razão resic
PC1	6,27	3,27	0,62	
PC2	2,98	2,43	0,61	
PC3	1,95	1,86	0,61	
PC4	1,9	1,62	0,6	
PC5	1,52	1,49	0,6	
PC6	1,41	1,29	0,6	
PC7	1,11	1,07	0,58	
PC8	0,99	1,02	0,58	

Duas leituras importam aqui, e elas puxam em direções opostas.

A primeira: **os quatro confundidores consomem quase metade do primeiro componente** (6,30% → 3,29%). Porte, idade, qualidade do registro e pandemia respondiam por boa parte do que se leria como perfil epidemiológico municipal.

A segunda: **a estrutura sobrevive**. Seis componentes superam duas vezes o nulo. Um leitor que visse apenas "PC1 explica 3,3% da variância" concluiria que não há estrutura alguma; a comparação com o nulo mostra que 3,3% é mais de cinco vezes o que a amostragem sozinha produziria. Nesta matriz, a variância explicada absoluta é uma medida enganosa — é preciso o nulo para interpretá-la.

Tabela 3b — Categoria contra capítulo, no mesmo desenho. (`tabela_3b_grao.csv`)

Grão	Categorias	PC1 observado (%)	PC1 nulo (%)	Razão PC1	Componentes acima de 2x
Categoria (3 caracteres)	289	3,27	0,62	5,28	6
Capítulo	19	11,79	6,95	1,7	0

O contraste é instrutivo. No grão de capítulo — o grão em que a mortalidade municipal costuma ser publicada — o primeiro componente explica **três vezes mais** variância (11,05% contra 3,29%). Mas o nulo correspondente explica 7,05%, porque com apenas vinte categorias a variação multinomial se concentra em poucas dimensões. A razão contra o nulo cai de 5,24 para 1,57, e o número de componentes que sobrevivem cai de seis para um.

Ou seja: **o grão que parece ter mais sinal tem menos**. A variância explicada aumenta por redução de dimensionalidade, não por ganho de informação. Uma análise conduzida em capítulos, avaliada pelo critério usual da variância explicada, pareceria mais bem-sucedida e teria descartado cinco dos seis eixos reais. Essa conclusão é invisível sem o nulo.

3.4 Não há grupos discretos

Tabela 5 — Estabilidade e separação por número de grupos. (tabela_5_agrupamento.csv)

k	ARI entre subamostras	Desvio do ARI	Silhueta	SQ não explicada — observado	SQ não explicada — nulo
2	0,954	0,033	0,185	0,8214	0,9094
3	0,904	0,053	0,165	0,7142	0,8458
4	0,912	0,031	0,156	0,6485	0,7957
5	0,808	0,119	0,166	0,5966	0,753
6	0,901	0,075	0,17	0,5459	0,7197
8	0,795	0,116	0,169	0,4792	0,653
10	0,772	0,128	0,168	0,4301	0,6133
12	0,881	0,063	0,161	0,3963	0,5823

O agrupamento observado é consistentemente mais compacto que o do nulo — a razão fica entre 0,68 e 0,90 em todo o intervalo, ou seja, há estrutura real a ser particionada. Mas as outras duas colunas negam a existência de grupos:

- a **reprodutibilidade é alta** (Rand ajustado 0,954 em k=2 e 0,904 em k=3), o que isoladamente pareceria confirmar uma tipologia;
- a **separação é baixa em todo k** (silhueta entre 0,156 e 0,185), sem qualquer máximo local;
- a soma de quadrados não explicada **cai monotonicamente sem cotovelo**, de 0,82 a 0,40, sem indicar um k natural.

A combinação de partição reprodutível com silhueta baixa é a assinatura de um **gradiente contínuo**. O mesmo corte reaparece a cada subamostra porque a direção do gradiente é estável, não porque existam agregados separados por vazios. Reportar "três tipos de município" a partir destes dados seria afirmar uma separação que a silhueta nega.

Por essa razão, o produto publicado desta análise são as **coordenadas** dos seis componentes, e o rótulo de grupo acompanha explicitamente marcado como discretização de conveniência.

3.5 O primeiro eixo é, em quase um terço, precisão de codificação

As cargas do primeiro componente (Tabela 4, tabela_4_cargas.csv) opõem I64, I10, E14 e V29, no polo negativo, a C18, C34, C25 e C43, no positivo. Lida como doença, a oposição seria "cerebrovascular e metabólico" contra "neoplásico". Lida pelo texto da classificação, é outra coisa: **acidente vascular cerebral não especificado como hemorrágico ou isquêmico, hipertensão essencial, diabetes mellitus não especificado, motociclista traumatizado em acidente não especificado** — contra quatro neoplasias de sítio preciso.

O polo negativo é composto de diagnósticos imprecisos. O positivo, de diagnósticos precisos.

Para quantificar, construímos um índice de inespecificidade: a fração dos óbitos do município codificada em categorias cuja descrição na CID-10 contém as marcas *NE* (não especificado), *NCOP* (não classificado em outra parte) ou *SOE* (sem outra especificação), **excluído B34**, que casa com o padrão textual mas é COVID-19 e não imprecisão. O índice vale, na mediana, 0,224 entre os municípios analisados, com percentis 5 e 95 em 0,153 e 0,308.

Já removidos os quatro confundidores — inclusive o percentual de causas mal definidas:

Correlação	r	r²
PC1 × índice de inespecificidade	+0,538	0,290
PC2 × índice	+0,151	0,023
PC3 × índice	+0,072	0,005
% causas mal definidas × índice	+0,358	0,128

O sinal de um componente principal é arbitrário — o que importa é a magnitude e o contraste entre as cargas, não a direção do eixo.

Dois resultados se somam. Primeiro: **aproximadamente 29% do primeiro componente do perfil municipal de causas é precisão de codificação diagnóstica**, e não perfil de doença. Segundo, e mais consequente: **o indicador clássico de qualidade do registro não captura essa dimensão**. O percentual de causas mal definidas correlaciona apenas +0,36 com o índice, contra +0,54 do primeiro componente; os dois medem coisas distintas. O primeiro mede o balde do capítulo XVIII — o óbito para o qual não se declarou doença alguma. O segundo mede a granularidade de todo o resto: o infarto cerebral codificado como acidente vascular não especificado, o diabetes tipo 2 codificado como diabetes não especificado.

Incluir o percentual de causas mal definidas entre os controles, como fizemos, **não é suficiente**. O eixo de codificação sobrevive a ele.

Sem excluir B34 do índice, a correlação seria +0,567; a exclusão é conservadora — ela **reduz** a associação — e o resultado é robusto a ela.

3.6 Os grupos, se descritos, descrevem região e codificação

Tabela 6 — Caracterização da bipartição publicada. (`tabela_6_grupos.csv`)

Grupo	Municípios	População (mediana)	% 60+ (mediana)	IVS (mediana)	% mal definidas (mediana)	Índice
0	2.185	20.086	16,3	45,1	4,71	
1	1.267	18.765	16,9	30,9	4,02	

As populações medianas são praticamente idênticas — o porte foi removido pelos controles, como esperado. O que separa os grupos é geografia, vulnerabilidade social e, de forma marcada, o índice de inespecificidade: 0,193 no grupo majoritariamente sulista e sudestino, de menor vulnerabilidade, contra 0,241 no grupo do Norte e Nordeste.

Este resultado é coerente com a seção anterior e reforça a mesma advertência: uma tipologia de município por perfil de mortalidade apresentada sem o controle de codificação seria, em parte substancial, uma tipologia de qualidade de registro com nomes de doença.

3.7 Correlação entre causas: o contemporâneo se sustenta

Tabela 7 — Pares de maior correlação entre os significativos. (`tabela_7_correlacao.csv`)

CID A	CID B	Descrição A	Descrição B	Correlação
A90	A91	Dengue	Febre hemorrágica devida a vírus do dengue	0,9709
J18	J44	Pneumonia por microorganismo NE	Outras doenças pulmonares obstrutivas crônicas	0,9384
I25	J18	Doença isquêmica crônica do coração	Pneumonia por microorganismo NE	0,8978
B34	J12	Doença por vírus de localização NE	Pneumonia viral NCOP	0,8818
E14	I10	Diabetes mellitus NE	Hipertensão essencial	0,873
F10	I10	Transt mentais comportamentais devida a uso álcool	Hipertensão essencial	0,8705
I25	I71	Doença isquêmica crônica do coração	Aneurisma e dissecção da aorta	0,8647
J43	J44	Enfisema	Outras doenças pulmonares obstrutivas crônicas	0,8512
I25	J81	Doença isquêmica crônica do coração	Edema pulmonar NE de outras form	0,8491
I25	J44	Doença isquêmica crônica do coração	Outras doenças pulmonares obstrutivas crônicas	0,8471
I26	I42	Embolia pulmonar	Cardiomiopatias	0,8398
J18	J81	Pneumonia por microorganismo NE	Edema pulmonar NE de outras form	0,8397
I71	J12	Aneurisma e dissecção da aorta	Pneumonia viral NCOP	-0,8359
J12	J98	Pneumonia viral NCOP	Outros transtornos respiratórios	0,8323
I42	J81	Cardiomiopatias	Edema pulmonar NE de outras form	0,8312

Dos 41.616 pares testados, 7.030 são significativos com controle de taxa de descoberta falsa a 1%.

O **controle positivo é satisfeito de forma inequívoca**: o par de maior correlação de toda a matriz é dengue com dengue hemorrágica, $r = +0,974$ — o único par sobre o qual se pode afirmar, antes de qualquer análise, que precisa correlacionar. Aparecem também associações negativas fortes de B34 com I21 (infarto agudo do miocárdio, $r = -0,90$) e N39, compatíveis com substituição de causa durante a pandemia.

Uma ressalva interpretativa é necessária. Vários dos pares mais fortes — $F10 \times I10$, $E14 \times I10$, $F17 \times I10$, $E11 \times I10$ — reúnem causas crônicas cuja codificação variou sistematicamente na década, e as mesmas categorias lideram a lista de desvios da seção seguinte. A remoção de tendência é linear e não elimina uma mudança não linear de prática de registro. **A leitura conservadora é que parte destas associações contemporâneas reflete co-deriva de codificação, não co-ocorrência biológica.**

3.8 Correlação cruzada com defasagem: achado negativo

A busca do *lag* de $|r|$ máximo em janela de -6 a $+6$ meses concentra-se em duas regiões: no zero e nas **bordas** da janela — 7.566 pares nos dois extremos, contra aproximadamente 2.806 por *lag* intermediário.

Pico na borda de uma janela de busca é assinatura de sobreajuste: nos *lags* extremos, a sobreposição entre as séries é menor, a correlação amostral é mais volátil, e o máximo migra para lá. Não é evidência de precedência temporal.

O exame dos pares nos quais a defasagem produz maior "ganho" sobre o *lag* zero confirma: câncer de cólon precedendo câncer de ânus em cinco meses; câncer de rim precedendo inalação de conteúdo gástrico em seis. São correlações espúrias.

Conclusão negativa, e a reportamos como tal: com 120 pontos mensais em séries nacionais agregadas, não é possível sustentar relações de precedência entre causas de morte. A busca por indicadores antecedentes exigiria maior resolução temporal ou desenho longitudinal por unidade, e é uma questão em aberto.

3.9 Desvios do padrão próprio

Dos 961.029 testes, 2.320 células apresentam excesso significativo sobre a história própria do município, e 1.715 sobre a história própria descontada a tendência nacional.

Controle positivo — dengue (Tabela 8c, `tabela_8c_dengue_2024.csv`). Sinalizada exclusivamente em 2024, o ano da maior epidemia registrada no Brasil (6,56 milhões de casos prováveis contra 1,65 milhão em 2023, segundo o SINAN):

Município	UF	Ano	CID	Óbitos	Esperado	Razão
São Paulo	SP	2024	A90	426	7,069	60,26
Guarulhos	SP	2024	A90	95	2,5	38
Guarulhos	SP	2024	A91	43	1,278	33,66
São José dos Campos	SP	2024	A90	99	3,22	30,75
São Paulo	SP	2024	A91	95	5,237	18,14
Brasília	DF	2024	A90	305	17,903	17,04
Brasília	DF	2024	A91	97	8,856	10,95
Belo Horizonte	MG	2024	A91	90	8,524	10,56

Controle positivo — COVID-19. B34 é sinalizada em 75 município-anos, concentrados em 2020–2021.

O resultado mais relevante, contudo, é outro. As categorias mais frequentemente sinalizadas não são epidêmicas:

Tabela 8a — Categorias mais sinalizadas. (tabela_8a_anomalias_por_cid.csv)

CID	Descrição	Municípios-ano
N39	Outros transtornos do trato urinário	178
G30	Doença de Alzheimer	130
E11	Diabetes mellitus não insulino-dependente	122
I10	Hipertensão essencial	110
A41	Outras septicemias	93
J15	Pneumonia bacteriana NCOP	75
B34	Doença por vírus de localização NE	75
I25	Doença isquêmica crônica do coração	69
I11	Doença cardíaca hipertensiva	60
L08	Outras infecções localização pele e tec subcutâneo	54
I63	Infarto cerebral	53
W18	Outras quedas no mesmo nível	47

E o número de sinais cresce ao longo do período. Epidemias não produzem crescimento monótono de cinco anos; mudança de prática de registro produz. Descontada a tendência nacional de cada categoria, o gradiente se atenua, confirmando que boa parte do crescimento é nacional e não local.

Tabela 8b — Sinais por ano e por score. (`tabela_8b_anomalias_por_ano.csv`)

Ano	Excesso vs. história própria	Excesso descontada a tendência nacional
2020	206	208
2021	235	301
2022	500	359
2023	608	388
2024	771	459

Estas são as mesmas categorias que dominam as correlações contemporâneas mais fortes da seção 3.7, e o mesmo eixo identificado na seção 3.5. **Os três resultados convergem sobre a mesma dimensão: a codificação diagnóstica variou no espaço e no tempo, e essa variação é grande o suficiente para dominar análises de perfil de mortalidade.**

3.10 Correlação dentro de cada grupo: a resposta difere, e a diferença é o achado

A pergunta do desenho não era pela correlação nacional, e sim: *em cada grupo de municípios, quais CIDs estão correlacionados?* Repetimos o procedimento da seção 3.7 restringindo a série a cada um dos dois grupos.

Tabela 11a — Pares correlacionados por recorte. (`tabela_11a_correlacao_por_grupo.csv`)

Recorte	Pares significativos (FDR 1%)	Total de pares	Municípios	Índice de inespecificidade (mediana)
Nacional	7.030	41.616	—	—
Grupo 0	5.261	41.616	2.185	0,241
Grupo 1	1.354	41.616	1.267	0,193

O resultado não é a lista de pares de cada grupo — é a comparação entre as listas. **O grupo de codificação mais precisa tem um quarto dos pares correlacionados do outro** — 1.354 contra 5.261, com o mesmo número de pares testados. Onde os diagnósticos são específicos, as causas de morte se movem de maneira mais independente; onde são imprecisos, movem-se juntas.

A leitura direta é que boa parte da "associação entre causas" não é co-ocorrência biológica, e sim co-variação da decisão de codificar. Quando o atestante hesita entre dois códigos, as duas séries passam a compartilhar a mesma fonte de variação.

O teste par a par entre os grupos (z de Fisher, taxa de descoberta falsa a 1%) identifica 166 pares cuja correlação difere entre eles.

Tabela 11b — Onde os grupos mais discordam. (tabela_11b_discordancia.csv)

CID A	CID B	Descrição A	Descrição B	r no grupo 1 (mais preciso)	r no grupo 0 (menos preciso)
I63	I67	Infarto cerebral	Outras doenças cerebrovasculares	-0,83	0,29
I46	Y34	Parada cardíaca	Fatos ou eventos NE e intenc nao determinada	0,43	-0,46
I61	J12	Hemorragia intracerebral	Pneumonia viral NCOP	0,46	-0,39
E11	I25	Diabetes mellitus não insulino-dependente	Doença isquêmica crônica do coração	0,33	-0,49
I10	Y34	Hipertensão essencial	Fatos ou eventos NE e intenc nao determinada	0,54	-0,23
C18	I63	Neoplasia maligna do colon	Infarto cerebral	-0,46	0,3
I61	J98	Hemorragia intracerebral	Outros transtornos respiratórios	0,27	-0,48
C34	F32	Neoplasia maligna dos bronquios e dos pulmoes	Episodios depressivos	0,2	-0,55
W79	Y29	Inalacao ingest aliment caus obstr trat resp	Contato obj contundente intenc n det	0,48	-0,26
I10	I61	Hipertensão essencial	Hemorragia intracerebral	0,54	-0,21
E11	N39	Diabetes mellitus não insulino-dependente	Outros transtornos do trato urinário	0,42	-0,32
F17	I25	Transt mentais e comportamentais devida a uso de fumo	Doença isquêmica crônica do coração	0,13	-0,59

O par I63 × I67 é o exemplo mais limpo. No grupo de codificação precisa a correlação é **fortemente negativa** (−0,77): os dois códigos são **substitutos**, e usar um implica não usar o outro para a mesma morte. No grupo impreciso a relação desaparece e inverte de sinal (+0,38), porque a escolha entre eles deixa de ser sistemática.

Praticamente todos os pares discordantes envolvem ao menos um código impreciso — I67, I64, E14, Y29, Y34. Este é, por um caminho inteiramente distinto, o mesmo achado da seção 3.5.

3.11 Contexto social como espaço alternativo, e o teste da interpretação concorrente

O desenho previa que a análise não supervisionada usasse mortalidade **ou contexto social**. Executamos também a segunda: quinze variáveis municipais de vulnerabilidade e de sistema de saúde — analfabetismo, domicílios sem água, IVS, cobertura da atenção primária, leitos SUS por mil, gasto próprio em saúde, transferências SUS, receita própria, vínculos de plano de saúde, estabelecimentos e hospitais por 10 mil habitantes, baixo peso ao nascer, prematuridade, pré-natal com sete ou mais consultas e log da população.

Tabela 9a — Eixos do contexto social. (tabela_9a_eixos_sociais.csv)

Eixo	Variância (%)	Polo negativo	Polo positivo
SPC1	29,5	vinculos_plano_por_100_hab, estab_por_10k, gasto_proprio_saude_hab	ivs_score, taxa_analfabetismo, cobertura_pct
SPC2	13,1	log_pop, pct_sem_agua, vinculos_plano_por_100_hab	hosp_por_10k, pct_prenatal_7mais, gasto_proprio_saude_hab
SPC3	9,7	pct_prematuro, pct_baixo_peso, hosp_por_10k	pct_prenatal_7mais, pct_receita_propria_saude, gasto_proprio_saude_hab
SPC4	9,2	pct_receita_propria_saude, gasto_proprio_saude_hab, pct_sem_agua	leitos_sus_por_mil, transf_sus_hab, estab_por_10k

Os quatro eixos somam 61,5% da variância. O primeiro é o gradiente clássico de vulnerabilidade.

Tabela 9b — Cruzamento entre os dois espaços. (tabela_9b_cruzamento.csv)

Eixo de mortalidade	SPC1	SPC2	SPC3	SPC4
PC1	0,456	-0,099	-0,03	0,137
PC2	-0,133	0,039	-0,03	-0,112
PC3	-0,102	0,047	-0,059	-0,069
PC4	-0,114	0,112	-0,047	0,094
PC5	0,041	0,08	0,061	-0,033
PC6	0,051	0,003	-0,119	0,016

O maior alinhamento entre os dois espaços é de $-0,46$, entre o eixo principal de mortalidade e o de vulnerabilidade social — cerca de 21% de variância compartilhada. Os demais cruzamentos ficam abaixo de 0,15.

A leitura é intermediária e importa para o desenho de estudos futuros: **as duas representações não são redundantes nem independentes**. Substituir o perfil de causas pelo IVS perderia quatro quintos da informação; tratá-los como dimensões separadas ignoraria um quinto compartilhado.

O teste da interpretação concorrente

A seção 3.5 estabeleceu que o eixo principal do perfil de causas é, em quase um terço, imprecisão de codificação. Restava uma interpretação alternativa legítima: imprecisão diagnóstica pode não ser artefato de registro, e sim **falta de recurso diagnóstico** — sem tomografia não se distingue acidente vascular isquêmico de hemorrágico, e o óbito é codificado como I64.

As variáveis de infraestrutura permitem testar isso diretamente.

Tabela 10 — O índice de inespecificidade contra o contexto. (`tabela_10_inespecificidade_contexto.csv`)

Variável	r com o índice de inespecificidade
Taxa de analfabetismo	0,557
Índice de vulnerabilidade social	0,482
Cobertura da atenção primária (%)	0,264
$\log_{10}$ da população	0,015
Hospitais por 10 mil hab.	-0,013
Leitos SUS por mil hab.	-0,089
Pré-natal com 7+ consultas (%)	-0,294
Gasto próprio em saúde por hab.	-0,389
Vínculos de plano por 100 hab.	-0,419
Estabelecimentos de saúde por 10 mil hab.	-0,423

O padrão é específico e as **correlações nulas são as mais informativas**. A imprecisão diagnóstica:

- acompanha fortemente **vulnerabilidade socioeconômica** — analfabetismo é o correlato mais forte de toda a lista;
- acompanha, em magnitude semelhante e sinal oposto, a **densidade de atenção ambulatorial e privada** (estabelecimentos per capita, plano de saúde, gasto municipal em saúde);
- é **indiferente a leito hospitalar** (−0,09) e a **hospital por habitante** (−0,01);
- é **indiferente ao porte do município** (+0,02), o que confirma que os controles da seção 2.4 funcionaram.

A ausência de associação com capacidade hospitalar desfavorece a leitura de "falta de equipamento". Se a imprecisão fosse principalmente consequência de não haver tomógrafo ou laboratório para tipificar, esperaríamos gradiente com leitos e hospitais — e ele não existe. O que existe é gradiente com escolaridade da população e com densidade da rede ambulatorial.

Isto **não resolve** a questão de artefato versus acesso: escolaridade e densidade de rede são determinantes tanto da qualidade do registro quanto da saúde da população, e permanecem confundidas. O que os dados sustentam é mais estreito e ainda assim útil: a dimensão existe, é grande, não é explicada por tamanho do município nem por capacidade hospitalar instalada, e não é capturada pelo indicador de qualidade em uso.

Há, porém, um terceiro mecanismo que a comparação entre versões do mesmo ano (§2.2) traz à tona e que nenhuma das duas leituras contempla: **a precisão diagnóstica não é fixada no momento do óbito**. Entre a versão preliminar e a consolidada de 2024, R99 perdeu 6.944 registros e I21 ganhou 7.948 — a investigação de óbito converte causa mal definida em causa determinada, e leva meses para fazê-lo. Se essa capacidade de investigação varia entre

municípios, e é razoável supor que varie com os mesmos determinantes que a escolaridade e a densidade de rede, então parte do índice de inespecificidade mede **capacidade de investigação póstuma**, e não acesso diagnóstico em vida nem descuido de preenchimento. São três mecanismos, não dois, e os dados aqui não os separam.

4. Discussão

4.1 O que foi perguntado e o que foi respondido

O desenho proposto pedia três análises. Todas foram executadas; duas delas respondem o contrário do que a formulação original antecipava, e é aí que está o conteúdo.

Pedido	Onde	Resposta
Análise não supervisionada: cada município um ponto, agrupado pelos CIDs de mortalidade, com a tabela filtrada por categorias não informativas ou pouco frequentes	§2.3, §3.3, §3.4	Feito — o filtro deixa 289 de 1.546 categorias. Há seis eixos acima do nulo, mas não há grupos : a partição se reproduz e não separa
O mesmo espaço, mas de contexto social	§3.11	Feito — quatro eixos sociais. O primeiro alinha-se ao eixo principal de mortalidade em $r = 0,46$
Correlação e correlação cruzada longitudinal: em cada grupo, quais CIDs se correlacionam	§3.7, §3.8, §3.10	Contemporânea: sim, com controle positivo satisfeito. Cruzada com defasagem: não se sustenta — achado negativo. Por grupo: a resposta difere entre eles, e a diferença é o achado
Deteção de outliers e mudanças de padrão por CID e município; dengue deve aparecer	§2.8, §3.9	Feito, com binomial negativa em vez de escore z (§2.8 explica). Dengue aparece, e só em 2024

Duas ressalvas de método sobre o pedido original, ambas registradas onde aparecem:

O escore z não serve aqui. A mediana é de 78 óbitos por município-ano e a maioria das células município $\times$ categoria $\times$ ano vale 0, 1 ou 2. A aproximação normal não descreve isso, e a variância excede a média em todas as categorias testadas (ϕ mediano 1,24). O substituto é a binomial negativa com dispersão estimada dentro do próprio município.

"Filtrar CIDs não informativos" tem uma armadilha específica no Brasil. O critério textual óbvio — remover categorias cuja descrição indica imprecisão — removeria B34, que no SIM brasileiro é COVID-19 (§3.2). O filtro adotado exclui o capítulo XVIII e exige prevalência mínima, mas preserva B34 explicitamente.

4.2 Três resultados de naturezas diferentes

O desenho proposto foi executado integralmente e produziu três resultados de naturezas diferentes.

Existe estrutura. Seis eixos de variação do perfil municipal de causas superam o ruído multinomial por fatores de 2,2 a 5,3, mesmo após remover porte, estrutura etária, qualidade do registro e pandemia. A afirmação é modesta e sólida: a composição de causas difere sistematicamente entre municípios de formas que a amostragem não explica.

Não existem grupos. A discordância entre reprodutibilidade alta e separação baixa é informativa, não ambígua. Estudos que reportam tipologias municipais de mortalidade a partir de *k-means* raramente reportam silhueta ao lado do índice de estabilidade; a nossa leitura é que a estabilidade elevada, sozinha, é rotineiramente sobreinterpretada. Um gradiente estável produz partições estáveis.

A implicação prática é direta: para uso posterior — estratificação de análises, seleção de municípios-sentinela, ajuste de modelos —, as coordenadas contínuas são preferíveis a um rótulo categórico, que descarta informação e sugere uma descontinuidade inexistente.

A codificação é um confundidor de primeira ordem, e o indicador em uso não a mede. Este é o achado com maior consequência para além deste conjunto de dados. O percentual de causas mal definidas é o indicador padrão de qualidade do registro de óbito, usado para excluir municípios, ponderar análises e sinalizar necessidade de qualificação. Ele mede uma coisa real — o óbito sem doença declarada. Mas correlaciona apenas +0,36 com a granularidade diagnóstica do restante dos registros, e é essa granularidade que domina o eixo principal do perfil municipal.

Um município pode ter percentual baixo de causas mal definidas e, ainda assim, codificar sistematicamente acidente vascular cerebral como I64 em vez de I63/I61, diabetes como E14 em vez de E11, hipertensão como causa básica em vez da complicação que a matou. Nenhum desses óbitos entra no indicador clássico, e todos deslocam o município no eixo principal.

A convergência das três análises sobre a mesma dimensão reforça a interpretação: o eixo aparece na decomposição (seção 3.5), na caracterização dos grupos (3.6), entre as correlações contemporâneas mais fortes (3.7) e no topo das categorias com desvio temporal (3.9).

Sobre o achado negativo da defasagem. Reportá-lo importa. A correlação cruzada longitudinal é atrativa porque promete indicadores antecedentes, e a busca sobre uma janela de *lags* quase sempre devolve algo. O diagnóstico do histograma de *lags* de pico — concentração nas bordas — é barato, e recomendamos que acompanhe qualquer análise desse tipo.

A convergência é a evidência mais forte. O mesmo eixo aparece por cinco caminhos independentes: nas cargas do primeiro componente (3.5), na caracterização dos grupos (3.6), entre as correlações contemporâneas mais fortes (3.7), no número de pares correlacionados dentro de cada grupo (3.10) e no topo das categorias com desvio temporal (3.9). Nenhum desses caminhos foi construído para achar codificação; todos acharam.

Limitação da própria conclusão. Não afirmamos que o eixo de inespecificidade seja *apenas* artefato. Diferenças reais de acesso diagnóstico — a disponibilidade de tomografia que distingue acidente vascular isquêmico de hemorrágico, de laboratório que tipifica diabetes — produzem simultaneamente pior codificação e desfechos distintos. Precisão diagnóstica e qualidade da atenção são parcialmente a mesma coisa. O que o dado sustenta é que a dimensão existe, é grande e não é capturada pelo indicador em uso; separar sua parcela de artefato da de acesso real exige informação que este conjunto não contém.

5. Limitações

1. **Desenho ecológico.** Todas as unidades são municípios. Nada aqui autoriza inferência sobre indivíduos. 2. **Recorte de municípios.** Os 2.157 municípios com menos de 500 óbitos no período estão fora. Eles não são irrelevantes; seus perfis são estatisticamente indistinguíveis do ruído multinomial neste grão. 3. **Estrutura etária estática.** A fração com 60 anos ou mais vem do Censo 2022 e é aplicada a todo o período. A estrutura etária muda lentamente, mas não é constante ao longo de dez anos. 4. **O índice de inespecificidade depende de texto.** Ele é construído a partir das marcas *NE*, *NCOP* e *SOE* nas descrições da CID-10, não de uma classificação oficial de imprecisão diagnóstica. É uma aproximação transparente, e reproduzível, mas é uma aproximação. 5. **Três caracteres da CID.** O truncamento agrupa códigos que poderiam ser informativos separadamente e, em alguns casos, agrupa categorias heterogêneas. 6. **Migração de residência e local do óbito.** A unidade é o município de residência declarado; deslocamentos para atendimento em outro município não são tratados aqui. 7. **A remoção de sazonalidade é linear e paramétrica.** Uma mudança não linear de prática de registro sobrevive a ela, como discutido na seção 3.7.

6. Disponibilidade de dados e código

Todas as tabelas derivadas estão publicadas em formato Parquet, com SHA-256 por arquivo e histórico datado imutável, em saudemdado.com/dados, sob licença CC BY 4.0. O código é aberto sob licença MIT.

As tabelas publicadas cobrem **2015–2025**, um ano a mais do que a análise usa: 2025 ainda é preliminar no SIM e entra marcado como tal, na coluna `preliminar`, sem participar de nenhum resultado deste artigo (§2.3). Os totais abaixo são os do arquivo publicado; entre parênteses, a parte consolidada de que a análise se serve.

Produto	Conteúdo
<code>mart_mortalidade_causa_municipio</code>	4.009.400 células município × CID × ano (3.612.357 em 2015–2024)
<code>mart_mortalidade_causa_municipio_mes</code>	8.613.183 células, grão mensal (7.759.402)
<code>mart_mortalidade_causa_municipio_faixa</code>	7.238.429 células por faixa etária e sexo (6.525.786)
<code>dim_cid10_informativo</code>	dicionário de 1.559 categorias com prevalência e marcas — a prevalência e a marca <code>informativo</code> são calculadas só sobre 2015–2024 , para que o ano preliminar não redefina o vocabulário da análise
<code>mart_perfil_mortalidade_municipio</code>	coordenadas dos seis componentes, por município
<code>mart_correlacao_causas</code>	124.848 linhas: 41.616 pares × 3 recortes (nacional e dois grupos)
<code>mart_contexto_social_municipio</code>	quatro eixos sociais e dez variáveis de contexto, por município
<code>mart_anomalia_causa_municipio</code>	células sinalizadas, com os dois escores

Produtores, todos reexecutáveis:

- `scripts/pipeline_mortalidade_causa_municipio.py`
- `scripts/analise_perfil_mortalidade.py`
- `scripts/analise_anomalia_causas.py`
- `scripts/analise_contexto_social.py`
- `artigo/gerar_tabelas.py` — regera todas as tabelas deste manuscrito

A metodologia detalhada, com âncora citável por seção, está em saudeem dado.com/metodologia, seção 23.

7. Notas sobre o que ainda não foi feito

Itens conhecidos e não resolvidos, listados para que não sejam confundidos com decisões:

- **estrutura etária — medido, e a saída óbvia não funciona.** O grão município × CID × ano × faixa foi construído (`mart_mortalidade_causa_municipio_faixa` , 6.525.786 células, 12 MB; apenas 0,17% dos óbitos sem idade). Ele permitiria padronizar a composição de causas por idade em vez de residualizar sobre o percentual de 60 anos ou mais. Testado, a padronização direta **não substitui a covariável**:

desenho	razão vs. nulo	\	r\	do PC1 com % 60+	\	r\	com inespecificidade	componentes > 2
bruta + % 60+ como covariável (adotado)	5,32×	0,000	0,538	6				
bruta, sem controle nenhum	9,50×	0,710	0,499	6				
padronizada por idade, sem covariável	7,82×	0,602	0,565	5				
padronizada por idade + covariável	5,25×	0,000	0,576	5				

A padronização parece reter mais sinal, e é ilusão: o componente padronizado ainda correlaciona 0,602 com a estrutura etária — quase o mesmo 0,710 de não controlar nada. Padronizar pela distribuição etária dos *óbitos* remove o efeito de quem morre, mas não o de municípios envelhecidos terem perfil distinto *dentro* de cada faixa, e a composição intra-faixa de um município jovem, com poucos óbitos acima de 75 anos, é ela própria ruidosa. Manter as duas (última linha) controla a idade tão bem quanto a covariável sozinha e deixa o achado de codificação um pouco mais forte (0,576 contra 0,538), ao custo de um componente acima do nulo. É o caminho natural, e a diferença é pequena;

- **incluir todas as categorias da CID — viável, mas contraproducente.** A tabela publicada já traz as 1.546 categorias; o filtro de 289 existe só na análise. Afrouxá-lo degrada:

corte de prevalência	categorias	razão vs. nulo	componentes acima de 2×	\	r\	com inespecificidade
≥ 50% dos municípios	200	4,98×	6	0,532		
≥ 25% (adotado)	357	5,07×	6	0,536		
≥ 10%	589	4,78×	6	0,536		
≥ 1%	1.089	4,04×	5	0,407		
todas as presentes	1.458	3,74×	4	0,373		

Categorias raras entram como colunas quase inteiramente nulas e diluem o sinal: a razão contra o nulo cai um quarto e dois componentes deixam de superá-lo. O eixo de codificação também se dilui — de 0,54 para 0,37. O patamar fica entre 25% e 50%, e o corte adotado está nele;

- **o código da dengue mudou em 2025, e quem estender a série precisa saber.** Comparando os dois anos na mesma rota do FTP, a troca é completa e não gradual: 2024 traz A90 = 5.237 e A91 = 1.504, com A97 zerado;

2025 traz A90 = 0, A91 = 0 e A97 = 2.024, distribuído entre A97.0, A97.1, A97.2 e A97.9. O Brasil adotou a categoria A97 da atualização da CID-10 e abandonou as anteriores de uma vez. Nada neste trabalho é afetado — a análise termina em 2024 —, mas uma série estendida sem o mapeamento faria a dengue **desaparecer sem erro**, que é o pior modo de desaparecer. É a mesma armadilha do B34 (§3.2) por outro caminho: o código não diz qual é a doença;

- **a diferença entre versões do mesmo ano é um instrumento não explorado.** A comparação entre o SIM preliminar e o consolidado de 2024 (§2.2) mostra que a investigação de óbito converte R99 em diagnóstico específico ao longo de meses. Medir essa conversão POR MUNICÍPIO daria uma estimativa direta de capacidade de investigação póstuma — hoje confundida com acesso diagnóstico dentro do índice de inespecificidade. Exige guardar as duas versões de cada ano, o que este projeto passou a fazer, mas ainda não retroativamente;
- a resolução mensal por município é a única via plausível para reexaminar precedência temporal, e exige tratamento explícito de contagens pequenas;
- a comparação entre grupos usa teste z de Fisher assumindo independência entre os recortes, o que é razoável por serem municípios distintos, mas ignora correlação espacial residual;
- separar artefato de registro de acesso diagnóstico real exigiria informação individual sobre o processo de certificação do óbito, que a base não contém — é a limitação central da seção 3.11.