

Depois do calcanhar metodológico: inferência e identificação causal na Ciência Política brasileira

Manoel Galdino*

Rodrigo Martins†

19 de julho de 2026

Resumo

Há duas décadas, o diagnóstico do “calcanhar metodológico” expôs a baixa difusão de métodos sistemáticos na Ciência Política brasileira. O campo avançou, mas até que ponto essa profissionalização alterou a pesquisa publicada? Aplicamos um protocolo padronizado ao texto integral de 4.144 artigos de nove periódicos do SciELO, publicados entre 2005 e 2025. Distinguimos pesquisa empírica, análise quantitativa, inferência estatística, linguagem causal ou explicativa e estratégias explícitas de identificação. Entre 1.994 artigos quantitativos, 743 (37,3%) quantificam formalmente a incerteza, proporção que pouco varia no tempo. Apenas 59 artigos (1,4% do corpus) mencionam estratégia causal explícita. Outros 1.885 (45,5%) combinam linguagem causal ou explicativa e análise quantitativa sem mencionar tal estratégia. A ambição causal se difundiu mais rapidamente que os desenhos capazes de explicitar sua identificação. Nos periódicos internacionais estudados por Torreblanca et al., 45,4% a 56,8% dos quantitativos explicativos empregam abordagens baseadas em desenho causal. Embora os denominadores não sejam equivalentes, o contraste revela fronteiras distintas: nos periódicos brasileiros analisados, o desafio ainda é quantificar a incerteza; nos periódicos internacionais de referência, é explicitar a identificação causal. O avanço brasileiro é substantivo, mas permanece aquém da revolução da credibilidade. As classificações medem presença, não qualidade de execução, e ainda requerem validação humana.

Introdução

Há duas décadas, Gláucio Soares chamou de “calcanhar metodológico” o déficit de formação e de uso rigoroso de métodos quantitativos e qualitativos na Ciência Política brasileira (Soares 2005). Desde então, levantamentos de currículos e artigos documentaram expansão seletiva do ensino, crescimento da estatística e heterogeneidade entre programas, áreas e periódicos (Barberia, Godoy, e Barboza 2014; Neiva 2015; Nicolau e Oliveira 2017; Albuquerque, Mesquita, e Brito 2022). Esses estudos, contudo, medem capacidade de formação ou intensidade de quantificação; não mostram, por si sós, como os artigos publicados sustentam suas conclusões. Seria errado tratar essa trajetória como estagnação. A pergunta agora é outra: até onde esse avanço levou os artigos publicados? O argumento deste artigo é que a produção brasileira avançou, mas ainda está distante da fronteira internacional de identificação causal.

A pergunta brasileira é a versão local do problema que orienta o estudo de Torreblanca et al. (2026): até que ponto a chamada revolução da credibilidade alterou a pesquisa empírica em Ciência Política? Para eles, a mudança desloca a atenção de abordagens baseadas sobretudo em modelos para desenhos que explicitam como a variação identifica um efeito. Essa comparação permite separar duas afirmações que costumam ser confundidas: a produção brasileira já incorporou a pesquisa empírica e parte das práticas de inferência estatística; ainda não difundiu a identificação causal no nível observado nos periódicos internacionais de referência.

Este artigo leva essa pergunta ao caso brasileiro. Separamos práticas que costumam ser reunidas sob o rótulo de pesquisa quantitativa: um trabalho pode descrever os casos observados, quantificar a incerteza de uma

*Professor do Departamento de Ciência Política da Universidade de São Paulo (DCP-USP).

†Pesquisador de pós-doutorado no Departamento de Ciência Política da Universidade de São Paulo (DCP-USP).

generalização, formular uma explicação ou empregar um desenho causal. Testes e intervalos informam sobre incerteza; não resolvem, sozinhos, o problema da identificação. A distinção permite comparar práticas sem exigir que perguntas qualitativas, históricas, interpretativas, normativas e descritivas adotem um mesmo desenho.

Classificamos o texto integral de 4.144 artigos publicados entre 2005 e 2025 em nove periódicos indexados no SciELO. Como todos os periódicos estão completos, as comparações principais usam 4.144 artigos elegíveis. A proporção de inferência estatística varia de 34,4% em 2005–2011 a 39,7% em 2019–2025. O protocolo registra a presença de procedimentos, não sua qualidade, e a classificação automatizada ainda requer validação humana.

O resultado é uma dissociação entre empiria, inferência e identificação. Nos nove periódicos, 743 de 1.994 artigos quantitativos (37,3%) reportam alguma medida formal de incerteza, enquanto apenas 59 dos 4.144 artigos (1,4%) mencionam uma estratégia causal explícita. Além disso, 1.885 artigos (45,5% do corpus) combinam linguagem causal ou explicativa e análise quantitativa sem mencionar estratégia explícita de identificação. A ambição causal se difundiu, portanto, mais rapidamente que os desenhos capazes de explicitar sua identificação. Nos periódicos generalistas analisados por Torreblanca et al. (APSR, AJPS e *Journal of Politics*), entre 45,4% e 56,8% dos artigos quantitativos explicativos empregam abordagens baseadas em desenho causal (Torreblanca et al. 2026).

A decomposição por área reforça o diagnóstico: a proporção de artigos empíricos é semelhante em Ciência Política e Relações Internacionais, mas a inferência aparece em 42,8% dos quantitativos de Ciência Política e em 8,2% dos quantitativos de Relações Internacionais. Ao deslocar a observação dos currículos para os artigos publicados, o artigo mede se a profissionalização metodológica se traduz em práticas observáveis de descrição, inferência e identificação.

Como análise adicional, examinamos se essas práticas se distribuem de modo diferente segundo uma classificação binária inferida do primeiro prenome dos autores. Artigos com primeiro prenome classificado como feminino são mais frequentemente empíricos, mas, entre os empíricos, recorrem menos à análise quantitativa. Essa diferença de composição não se estende à pretensão causal ou explicativa, cuja frequência é praticamente idêntica nas duas categorias. A maior desigualdade aparece na inferência estatística: após incorporar periódico e período, a diferença posterior mediana entre as categorias feminina e masculina é de -12,3 p.p., com intervalo de credibilidade de 95% entre -18,1 p.p. e -6,8 p.p.

Dados

O corpus reúne artigos publicados entre 2005 e 2025 em nove periódicos indexados no SciELO: *Brazilian Political Science Review* (BPSR), *Opinião Pública*, *Revista Brasileira de Ciência Política* (RBCP), *Revista de Sociologia e Política* (RSP), *Dados*, *Revista Brasileira de Ciências Sociais* (RBCS), *Contexto Internacional*, *Revista Brasileira de Política Internacional* (RBPI) e *Cadernos Gestão Pública e Cidadania* (CGPC). Juntos, eles somam 4.144 artigos elegíveis.¹

Os textos integrais foram recuperados do SciELO em junho de 2026, e a base analítica foi atualizada em 19 de julho de 2026. O material de replicação preserva fontes, datas de acesso, decisões de exclusão e verificações de integridade. Nesta versão, 4.144 artigos, equivalentes a 100,0% do universo elegível, estão classificados. Como os nove periódicos estão completos, os resultados principais cobrem 4.144 artigos elegíveis. Os rótulos automatizados ainda requerem validação humana.

Tabela 1: Cobertura do corpus por periódico e período. As colunas de período apresentam a razão entre artigos classificados e elegíveis; 0/0 indica que o periódico não contribuiu com artigos naquele período.

Periódico	Elegíveis	Classificados	Cobertura	2005-11	2012-18	2019-25
CGPC	120	120	100,0%	0/0	0/0	120/120

¹As 19 unidades da série *Tendências*, publicada por *Opinião Pública* entre 2005 e 2014, foram excluídas por compilarem dados de pesquisas sem se apresentarem como artigos acadêmicos assinados.

Periódico	Elegíveis	Classificados	Cobertura	2005-11	2012-18	2019-25
BPSR	268	268	100,0%	46/46	108/108	114/114
Opinião Pública	451	451	100,0%	107/107	160/160	184/184
RBCP	391	391	100,0%	29/29	194/194	168/168
RSP	638	638	100,0%	254/254	224/224	160/160
Dados	622	622	100,0%	181/181	212/212	229/229
RBCS	708	708	100,0%	222/222	237/237	249/249
Contexto Internacional	456	456	100,0%	102/102	170/170	184/184
RBPI	490	490	100,0%	155/155	168/168	167/167

Estratégia empírica

A estratégia empírica organiza a mensuração de seis práticas: presença e tipo de evidência, análise quantitativa, inferência estatística, linguagem causal ou explicativa e menção a estratégias explícitas de identificação causal. Linguagem e estratégia são dimensões distintas: a primeira registra o que o artigo afirma; a segunda, se ele explicita como uma afirmação causal seria identificada. Os agregados dos 4.144 artigos classificados cobrem todo o universo elegível desta versão. As comparações entre periódicos usam os nove periódicos completos. As comparações temporais usam os oito periódicos completos que publicaram nos três períodos, com peso igual para cada periódico.

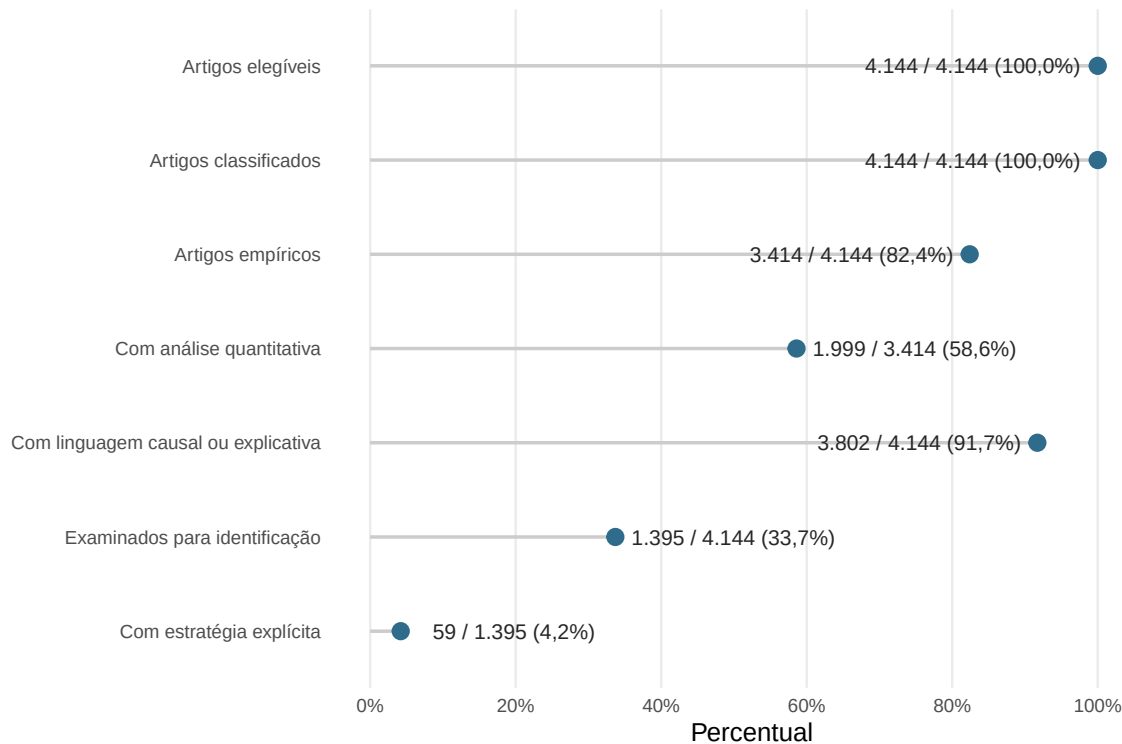


Figura 1: Cobertura do corpus e incidência de práticas metodológicas. A cobertura usa os 4.144 artigos elegíveis; as demais linhas descrevem os 4.144 artigos classificados, com numerador e denominador indicados junto a cada ponto.

O classificador registra primeiro se o artigo é empírico e que tipo de evidência mobiliza: qualitativa, quantitativa, mista ou ausente. Depois identifica análise quantitativa, inferência estatística e linguagem causal ou explicativa. Consideramos essa linguagem presente quando o artigo busca explicar causas, efeitos, consequências, determinantes, impactos, influência, mecanismos ou por que algo ocorreu; descrições e associações sem pretensão explicativa não entram nessa categoria. Para examinar estratégias de identificação, o protocolo

seleciona artigos que combinam linguagem causal ou explicativa com evidência empírica pertinente ou que usam modelagem quantitativa cuja sustentação exige essa verificação. Esse subconjunto não é um conjunto de estudos causais nem esgota os casos em que a linguagem pode estar desalinhada do método. Ele reúne os artigos nos quais procuramos menções explícitas a estratégias de identificação.

Classificamos um artigo como inferencial quando ele reporta um procedimento que quantifica formalmente a incerteza: teste de hipótese ou valor de p , erro-padrão inferencial, intervalo de confiança ou de credibilidade, intervalo por *bootstrap*, inferência por randomização, incerteza posterior bayesiana ou procedimento equivalente. Estatísticas descritivas, coeficientes e modelos sem uma dessas medidas não bastam. A variável registra a presença do procedimento; não avalia correção, poder estatístico, calibração, adequação dos erros-padrão ou interpretação.

Contamos como estratégia explícita de identificação causal a menção a experimentos, diferenças-em-diferenças, estudos de evento, variáveis instrumentais, regressão descontínua, *regression kink*, controle sintético, diferenças-em-diferenças sintéticas, pareamento ou ponderação, grafos causais formais, estimadores duplamente robustos, árvores ou florestas causais e descoberta causal. Regressão observacional, modelos de equações estruturais, mediação causal e efeitos fixos não entram automaticamente nessa contagem. Só os incluímos quando uma revisão complementar encontrou discussão explícita da estratégia e de seus pressupostos. Mesmo nesses casos, a classificação registra uma menção, não a qualidade da execução.

Protocolo de classificação e validade da mensuração

Classificamos o texto integral de cada artigo com um protocolo padronizado aplicado por modelos de linguagem. Verificações automáticas conferem a estrutura dos dados e as relações entre categorias.

As classificações em escala ainda não foram integralmente adjudicadas por humanos. Nos nove periódicos completos, a fração de artigos que o classificador encaminhou para revisão adicional varia de 51,0% a 90,7% entre células periódico-período. Lotes diferentes também foram classificados por versões distintas de modelos de linguagem, com profundidades de processamento diferentes. Como a ordem dos lotes se relaciona ao período de publicação, uma variação temporal pode combinar mudança editorial e mudança do classificador. Por isso, tratamos as tendências como diagnóstico exploratório.

Resultados

O universo elegível contém 4.144 artigos, e todos estão classificados. A Tabela 2 descreve esse universo completo com denominadores específicos para cada dimensão. Entre os classificados, 3.414 são empíricos. Entre os empíricos, 1.999 têm componente quantitativo; entre estes, 758 apresentam modelagem estatística e 743 registram inferência estatística.

Tabela 2: Incidência de práticas metodológicas nos 4.144 artigos classificados. Os percentuais são calculados em relação ao denominador indicado em cada linha.

Dimensão	Categoria	N	Denominador	Percentual
Evidência	Artigo empírico	3.414	artigos classificados (4.144)	82,4%
Evidência	Somente qualitativo	1.414	artigos empíricos (3.414)	41,4%
Evidência	Somente quantitativo	838	artigos empíricos (3.414)	24,5%
Evidência	Misto	1.162	artigos empíricos (3.414)	34,0%
Quantificação	Componente quantitativo	1.999	artigos empíricos (3.414)	58,6%
Quantificação	Modelagem estatística	758	empíricos quantitativos (1.999)	37,9%
Quantificação	Inferência estatística	743	empíricos quantitativos com inferência classificada (1.994)	37,3%

A evidência empírica combina diferentes formas. 1.414 artigos usam apenas evidência qualitativa, 838 usam apenas evidência quantitativa e 1.162 combinam as duas. A quantificação convive, portanto, com outras formas de pesquisa.

Periódicos com classificação completa

Os nove periódicos completos somam 4.144 artigos. A Figura 2 mostra diferenças editoriais substantivas. O percentual de artigos empíricos varia de 74,2% na RBCP a 94,5% em *Opinião Pública*. Entre os artigos empíricos, o componente quantitativo vai de 32,2% em *Contexto Internacional* a 91,5% em *Opinião Pública*.

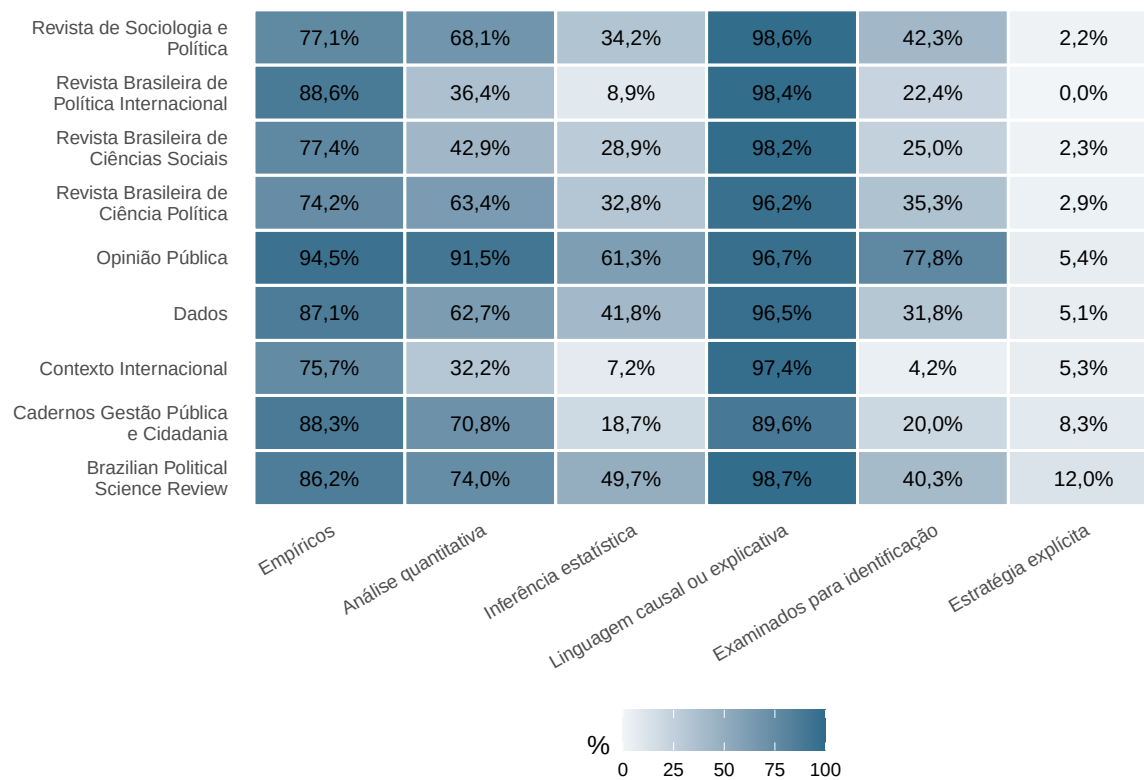


Figura 2: Os periódicos diferem tanto na composição da pesquisa publicada quanto no uso de inferência e identificação. Empíricos e examinados usam todos os artigos; análise quantitativa usa os empíricos; inferência estatística usa os quantitativos com informação disponível; estratégia explícita usa os examinados.

A diferença mais nítida está na inferência estatística entre artigos quantitativos: 61,3% em *Opinião Pública*, 49,7% na BPSR e 41,8% em *Dados*, contra 18,7% em CGPC e 7,2% em *Contexto Internacional*. Esses contrastes podem refletir diferenças de composição temática, tradição disciplinar e política editorial que o desenho atual não permite decompor; não constituem ranking de qualidade nem efeito causal do periódico.

CGPC cobre apenas 2019–2025; os demais periódicos completos também contribuem em períodos anteriores. Comparações históricas com CGPC combinam, assim, diferenças editoriais e composição temporal.

Diferenças entre Ciência Política e Relações Internacionais

A comparação por área revela uma diferença que a média dos periódicos esconde. Ciência Política (CP) reúne quatro periódicos da área e dois de escopo compartilhado com Ciências Sociais (*Dados* e RBCS), totalizando 3.078 artigos em 6 periódicos. Relações Internacionais (RI) reúne *Contexto Internacional* e RBPI, com

946 artigos em 2 periódicos. Os 120 artigos de CGPC permanecem no perfil de Administração Pública e não entram no contraste.

A proporção de artigos empíricos é semelhante nas duas áreas: 82,2% em Ciência Política e 82,3% em Relações Internacionais. A composição quantitativa difere: análises quantitativas representam 65,4% dos artigos empíricos de Ciência Política e 34,5% dos de Relações Internacionais. Entre os quantitativos cuja classificação de inferência está disponível, 707 de 1.650 artigos de Ciência Política (42,8%) quantificam a incerteza, contra 22 de 269 em Relações Internacionais (8,2%). A diferença é de 34,6 p.p.

Para incorporar a estrutura por periódico, estimamos um modelo bayesiano binomial hierárquico com o pacote **brms** (Bürkner 2017). Cada periódico contribui com o número de artigos que reportam inferência e com o respectivo denominador. O modelo inclui um intercepto que varia entre periódicos e um coeficiente comum para a diferença entre áreas; o agrupamento parcial trata os periódicos como unidades permutáveis. A Tabela 3 reúne as probabilidades posteriores por área, a diferença CP–RI e a sensibilidade à escolha da distribuição a priori.

Tabela 3: Probabilidade posterior de inferência estatística por área no modelo bayesiano binomial hierárquico. As estimativas referem-se a um periódico médio; a diferença é CP menos RI, em pontos percentuais, e o intervalo de credibilidade contém 95% da distribuição posterior.

Distribuição a priori	P(inferência CP)	P(inferência RI)	Mediana da diferença	Intervalo de credibilidade de 95%	P($\Delta > 0$)
Normal(0; 1,5)	40,6%	9,3%	31,0 p.p.	13,8 p.p.–43,7 p.p.	99,7%
Student-t(3; 0; 2,5)	41,0%	8,4%	32,2 p.p.	16,6 p.p.–45,2 p.p.	99,9%

A diferença CP–RI permanece positiva sob as duas especificações.² A identificação causal explícita também difere entre as áreas. Em Ciência Política, 56 dos 1.242 artigos selecionados para avaliar identificação causal mencionam uma estratégia explícita (4,5%); em Relações Internacionais, 1 dos 129 artigos o fazem (0,8%).

A diferença de inferência aparece nos três períodos. Em Ciência Política, a proporção passa de 39,6% em 2005–2011 para 44,1% em 2019–2025. Em Relações Internacionais, passa de 0,0% para 13,4%. A distância no último período é de 30,7 p.p.; como a área é atribuída ao periódico e as composições editoriais diferem, essa é uma comparação descritiva.

Inferência estatística

Inferência estatística ainda é minoritária na produção quantitativa dos nove periódicos. Apenas 743 de 1.994 artigos (37,3%) reportam testes, intervalos ou outra medida formal de incerteza. *Opinião Pública* é o único periódico acima de 50%; a BPSR chega a 49,7%.

Essa proporção resulta do peso da descrição. 1.104 artigos (55,4%) apresentam apenas estatísticas descritivas. Quando a análise usa testes bivariados, correlações ou modelagem, a inferência aparece em 734 de 879 trabalhos (83,5%). Perguntas descritivas podem ser relevantes sem testes, e um valor de p ou intervalo não garante análise adequada. A diferença entre esses dois subconjuntos mostra onde a prática quantitativa se divide.

Nossa medida registra a presença do procedimento. Ela não informa se o artigo usa a incerteza no raciocínio empírico. A leitura qualitativa encontrou artigos que informam margem de erro ou nível de confiança e, ainda assim, formulam conclusões sem mobilizar essas informações. Fuks e Fialho (2009), por exemplo, apresentam no apêndice a margem de erro e o nível de confiança das pesquisas utilizadas, mas não os usam para avaliar as diferenças discutidas no texto. É possível que a proporção classificada como inferencial seja um limite superior. Não podemos afirmá-lo, porque não quantificamos sistematicamente nem esses possíveis falsos positivos nem os falsos negativos.

²Diagnósticos da inferência bayesiana, como checagens preditivas e diagnósticos de amostragem, são apresentados no apêndice.

Nos oito periódicos com artigos nos três períodos, a incidência passa de 34,4% em 2005–2011 para 38,1% em 2012–2018 e 39,7% em 2019–2025. A expansão da pesquisa empírica não veio acompanhada de difusão ampla da inferência estatística.

A linguagem causal ou explicativa aparece com mais frequência do que a inferência estatística. Entre os 1.939 quantitativos que a empregam, 736 (38,0%) quantificam a incerteza; 1.203 (62,0%) não o fazem. A ambição causal da produção brasileira, portanto, avançou mais rapidamente que sua base inferencial. O hiato é ainda maior na identificação: 1.885 artigos empíricos quantitativos usam linguagem causal ou explicativa sem mencionar uma estratégia explícita de identificação. A produção brasileira analisada busca responder perguntas causais, mas ainda não incorporou, na mesma escala, os desenhos metodológicos de fronteira que explicitam como a evidência identifica o efeito.

O benchmark internacional situa esse resultado. Torreblanca et al. (2026) encontram abordagens baseadas em desenho causal em 45,4% dos quantitativos explicativos do *Journal of Politics*, 47,0% da AJPS e 56,8% da APSR. Nesses periódicos, uma parcela expressiva dos artigos enfrenta explicitamente o problema da identificação. No Brasil, 37,3% dos quantitativos alcançam o patamar anterior de quantificar a incerteza, e 1,4% de todos os artigos mencionam uma estratégia causal explícita. As duas medidas ocupam pontos diferentes na sequência de exigências metodológicas.

Os percentuais não são diretamente comparáveis. Torreblanca et al. usam artigos quantitativos explicativos publicados entre 2003 e 2023; nossa taxa de inferência usa todos os quantitativos de 2005 a 2025. A diferença de denominadores impede construir um ranking exato. Ela não muda o diagnóstico: quantificar a incerteza, requisito anterior ao desenho causal, ainda distingue menos da metade da produção quantitativa brasileira.

Evidência qualitativa

Nos nove periódicos completos, 2.576 artigos apresentam evidência qualitativa, isoladamente ou combinada à evidência quantitativa. O classificador identifica objetivo qualitativo claro em 2.348 deles (91,1%). A medida indica se o propósito da análise pode ser reconstruído; ela não avalia seleção de casos, procedimentos interpretativos ou rastreabilidade documental. Essas dimensões exigem classificação própria.

Linguagem causal ou explicativa e coerência entre afirmação e método

A identificação causal explícita não é o único critério relevante. O classificador registra linguagem causal ou explicativa quando o artigo formula afirmações sobre causas, efeitos, determinantes, impactos ou mecanismos, e não quando apenas descreve ou associa fenômenos. Quando um artigo quantitativo usa essa linguagem sem explicar como identifica o efeito, há um desalinhamento entre afirmação e método, mesmo que o texto apresente modelagem estatística ou quantifique a incerteza.

Usamos os 3.802 artigos com linguagem causal ou explicativa para medir a frequência dessa pretensão e os 3.323 artigos empíricos com essa linguagem para examinar sua relação com o método empregado.

Entre os 4.144 artigos, 1.885 (45,5%) são empíricos quantitativos com linguagem causal ou explicativa, mas sem estratégia explícita de identificação. Esses artigos formulam afirmações causais sem apresentar como a variação observada identifica o efeito. O desalinhamento entre afirmação e método alcança, portanto, quase metade do corpus. Outros 1.379 artigos (33,3%) são empíricos sem análise quantitativa; a sustentação de suas afirmações deve ser avaliada segundo os critérios próprios da pesquisa qualitativa, histórica ou interpretativa.

No conjunto classificado, 59 dos 1.395 artigos selecionados para examinar identificação mencionam ao menos uma estratégia explícita (4,2%). Nos periódicos completos, são 59 de 1.395 (4,2%). O subconjunto reúne artigos com pretensão causal, expressa em linguagem causal ou explicativa. O que a maioria não apresenta é uma estratégia explícita de identificação. A estratégia explícita é, portanto, um diagnóstico de fronteira; a ausência de uma explicação metodológica compatível com a linguagem causal é um problema anterior. A Tabela 4 mantém os denominadores separados.

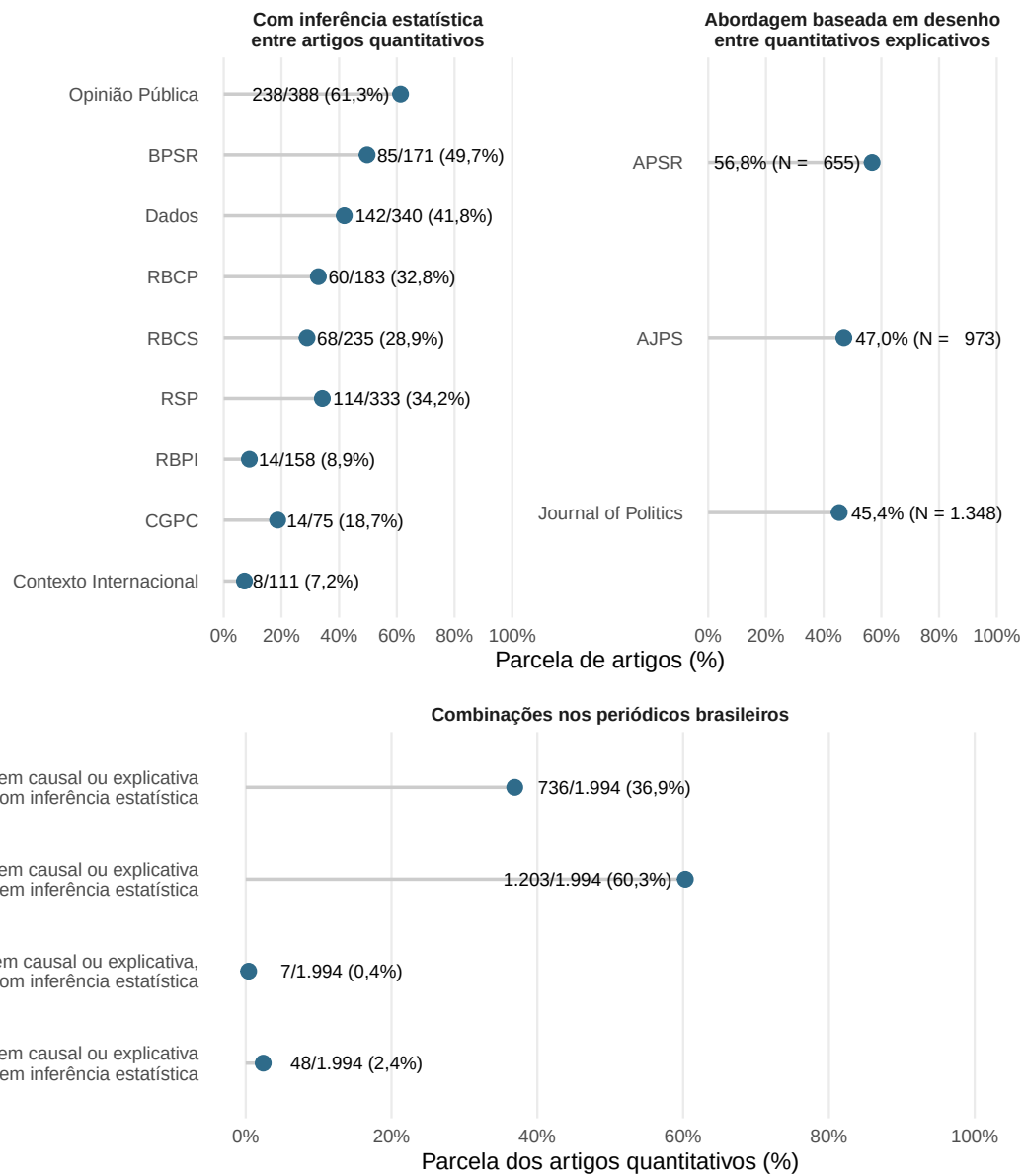


Figura 3: A fronteira metodológica brasileira ainda é a inferência estatística; nos periódicos internacionais de referência, ela já é a identificação causal. Os painéis superiores mostram a proporção de artigos quantitativos que quantificam formalmente a incerteza nos nove periódicos brasileiros (2005–2025) e a proporção de quantitativos explicativos que empregam abordagens baseadas em desenho causal na APSR, AJPS e Journal of Politics (2003–2023), segundo Torreblanca et al. O painel inferior cruza inferência e linguagem causal ou explicativa nos 1.994 quantitativos brasileiros. O protocolo considera essa linguagem presente quando o artigo busca explicar causas, efeitos, determinantes, impactos, mecanismos ou por que algo ocorreu. Os percentuais internacionais e brasileiros usam denominadores distintos, informados nos painéis e no texto.

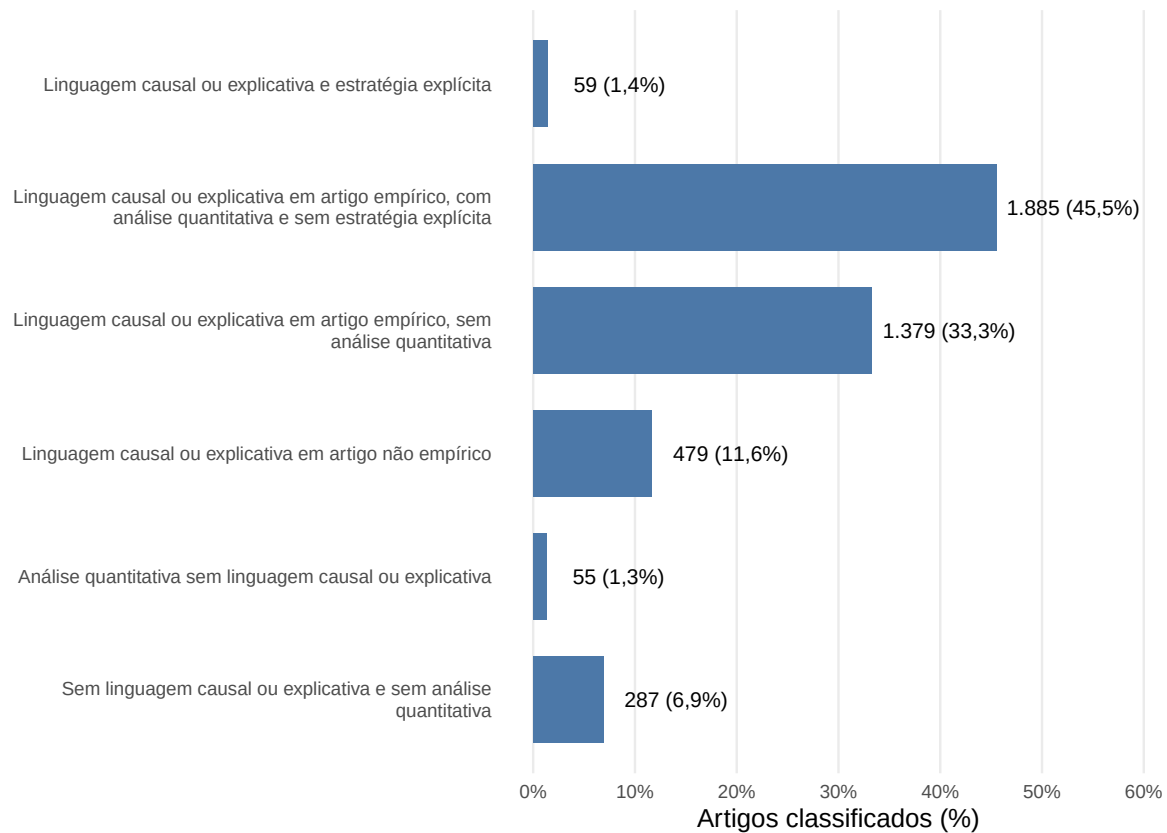


Figura 4: Combinações entre linguagem causal ou explicativa, análise quantitativa e estratégias explícitas nos 4.144 artigos classificados. A barra de linguagem em artigos quantitativos sem estratégia explícita registra o desalinhamento entre pretensão causal e suporte de identificação. As categorias são mutuamente exclusivas; os rótulos mostram número e percentual de artigos.

Tabela 4: Incidência de linguagem causal ou explicativa e de estratégias explícitas de identificação. Os percentuais usam o denominador indicado em cada linha; a presença ou ausência de estratégia é calculada entre os artigos selecionados para avaliar identificação causal.

Categoria	N	Denominador	Percentual
Linguagem causal ou explicativa	3.802	Todos (4.144)	91,7%
Linguagem causal ou explicativa em artigo empírico	3.323	Empíricos (3.414)	97,3%
Selecionados para avaliar identificação causal	1.395	Todos (4.144)	33,7%
Estratégia explícita	59	Selecionados para avaliar identificação causal (1.395)	4,2%
Sem estratégia explícita	1.336	Selecionados para avaliar identificação causal (1.395)	95,8%
Outras estratégias codificadas	10	Selecionados para avaliar identificação causal (1.395)	0,7%

Nos periódicos completos, 59 dos 1.395 artigos selecionados para avaliar identificação causal mencionam ao menos uma estratégia explícita. Diferenças-em-diferenças, pareamento ou ponderação, experimentos de survey e regressão descontínua são as famílias mais frequentes. A Figura 5 conta ocorrências artigo-método, e um mesmo artigo pode mobilizar mais de uma estratégia. A contagem não audita execução ou pressupostos.

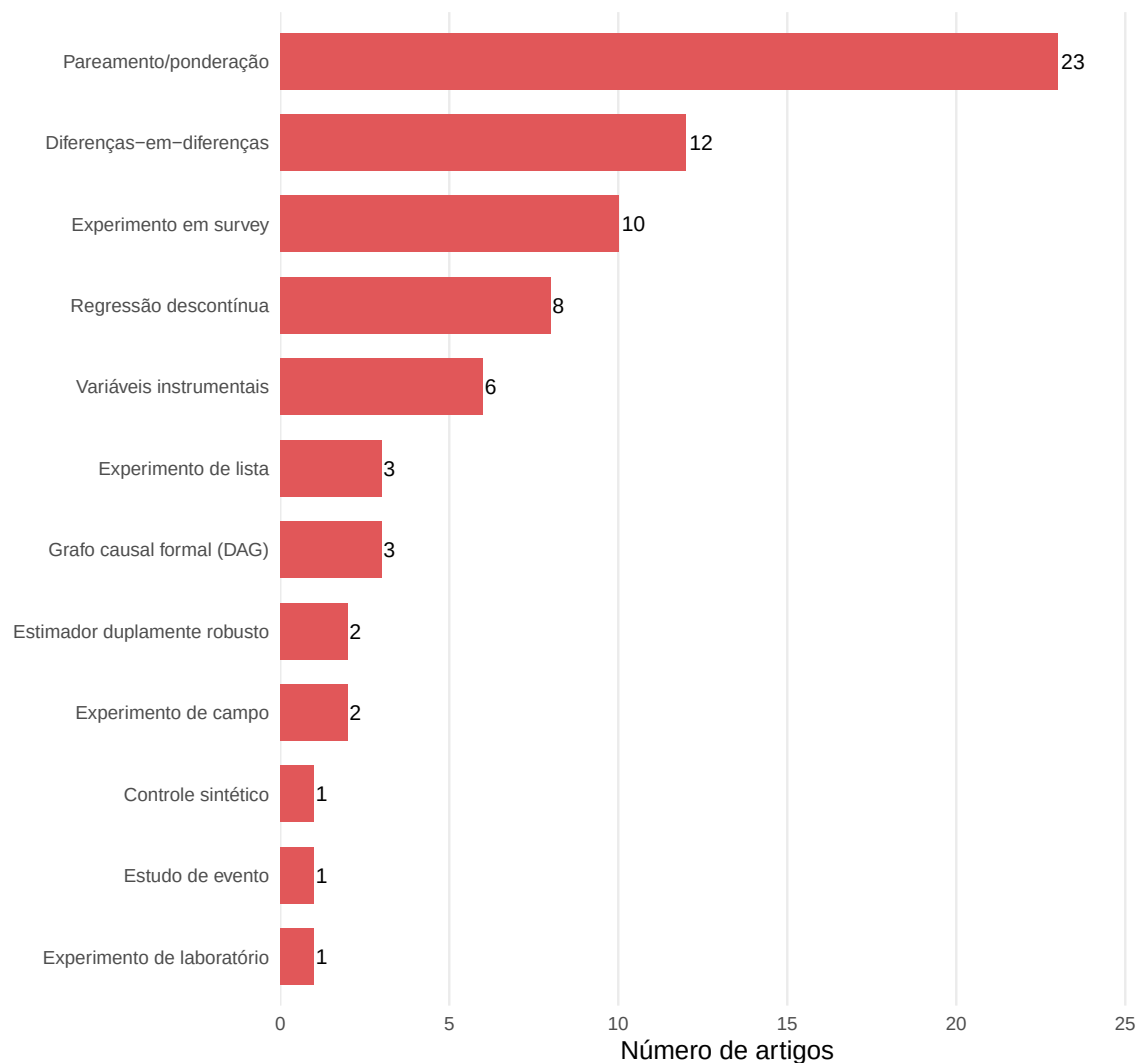


Figura 5: Estratégias explícitas de identificação nos nove periódicos integralmente classificados. As barras contam os artigos que mencionam cada estratégia; um artigo pode mencionar mais de uma.

Variação por período

A comparação temporal usa os oito periódicos completos presentes nos três períodos. A presença média de artigos empíricos cresce de 71,2% em 2005–2011 para 89,5% em 2019–2025. Os níveis de quantificação dependem da ponderação: com peso igual por periódico, passam de 49,8% para 64,1%; agrupando os artigos, passam de 51,2% para 63,4%. A inferência passa de 25,4% para 35,8% com peso igual e de 34,4% para 39,7% quando os artigos são agrupados. O padrão é crescimento da empiria, variação moderada das práticas quantitativas e pouca identificação causal explícita.

Tabela 5: Variação temporal da quantificação e da inferência estatística nos oito periódicos presentes nos três períodos. O peso igual calcula a média das proporções dos periódicos; o agrupamento calcula a proporção sobre os artigos reunidos.

Dimensão	Ponderação	2005-2011	2012-2018	2019-2025
Quantificação	Peso igual por periódico	49,8%	57,7%	64,1%
Quantificação	Artigos agrupados	51,2%	57,1%	63,4%

Dimensão	Ponderação	2005-2011	2012-2018	2019-2025
Inferência estatística	Peso igual por periódico	25,4%	32,6%	35,8%
Inferência estatística	Artigos quantitativos agrupados	34,4%	38,1%	39,7%

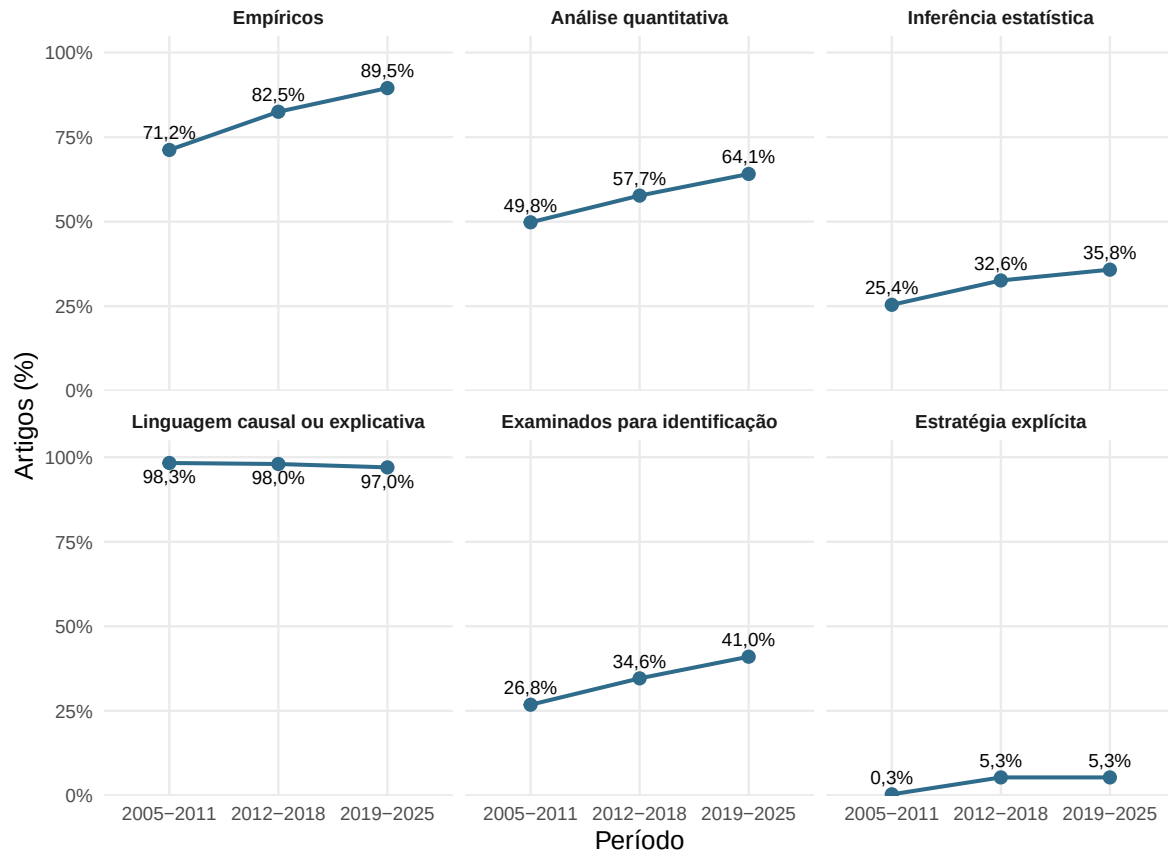


Figura 6: A presença de artigos empíricos cresce entre os períodos, enquanto estratégias explícitas permanecem raras. Os pontos são médias com peso igual para os oito periódicos presentes nos três períodos; todos os painéis usam escala de 0% a 100%.

Composição da autoria e práticas metodológicas

Para aproximar a composição de gênero da autoria, aplicamos a função `get_gender()` do pacote `genderBR`, versão 1.4.0 (Meireles 2026), ao nome completo do primeiro autor. A função retém o primeiro prenome e o associa à distribuição nacional desse prenome por sexo registrada pelo Censo Demográfico de 2022 (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística 2025). Para cada prenome, calculamos a proporção de registros femininos, $p_F = N_F / (N_F + N_M)$. Classificamos o prenome como feminino quando $p_F > 0,90$ e como masculino quando $p_F < 0,10$; proporções intermediárias e prenomes ausentes da base do IBGE ficaram sem classificação. Não usamos a opção de rede neural do pacote para imputar nomes desconhecidos.

Esse procedimento classificou 3.970 dos 4.144 artigos (95,8%): 1.323 na categoria feminina e 2.647 na masculina. Os 174 casos restantes ficaram sem classificação. A medida é uma proxy de composição da autoria: não observa a identidade de gênero dos autores, não contempla identidades não binárias e pode variar sistematicamente com o idioma e a origem dos nomes.

Na composição da equipe, 21,5% dos artigos têm somente prenomes classificados como femininos, 51,6% somente como masculinos e 20,1% combinam as duas categorias; 6,8% permanecem indeterminados. Essa

descrição é necessariamente afetada pelo número de autores e não substitui o contraste de primeira autoria.

Apresentamos cinco modelos bayesianos logísticos hierárquicos, um para cada prática substantiva. Os modelos incluem interceptos que variam entre periódicos e primeiros autores e inclinações associadas à categoria do primeiro prenome que variam entre periódicos; os coeficientes dos períodos de publicação são comuns a todos os periódicos. As distribuições a priori são fracamente informativas, e os nove periódicos são tratados como unidades permutáveis para fins de agrupamento parcial. O contraste é a diferença posterior de probabilidade entre artigos com primeiro prenome classificado como feminino e masculino, padronizada pela composição observada de periódico e período. Ele descreve associação condicional; não identifica efeito causal de gênero. Usamos quatro cadeias, sem divergências, e o maior $R\text{-hat}$ foi 1,0101. Esse valor é marginalmente superior ao corte estrito de 1,01 em um modelo; os demais diagnósticos de amostragem e as checagens preditivas foram satisfatórios.

Tabela 6: Diferenças posteriores entre artigos cujo primeiro prenome foi classificado como feminino ou masculino. Os contrastes apresentam a categoria feminina menos a masculina, em pontos percentuais, padronizados pela composição observada de periódico e período; as duas últimas colunas informam a probabilidade posterior de a diferença ultrapassar -2 ou $+2$ pontos percentuais.

Indicador	N	Diferença posterior F–M	Intervalo de credibilidade de 95%	$\Pr(\Delta < -2 \text{ p.p.})$	$\Pr(\Delta > +2 \text{ p.p.})$
Artigos empíricos	3.970	3,2 p.p.	[0,9 p.p.; 5,5 p.p.]	<0,1%	84,4%
Análise quantitativa	3.276	-7,1 p.p.	[-12,7 p.p.; -1,7 p.p.]	96,8%	<0,1%
Inferência estatística	1.938	-12,3 p.p.	[-18,1 p.p.; -6,8 p.p.]	>99,9%	<0,1%
Linguagem causal ou explicativa	3.276	0,3 p.p.	[-0,8 p.p.; 1,3 p.p.]	<0,1%	<0,1%
Estratégia explícita de identificação	1.359	-0,6 p.p.	[-2,1 p.p.; 0,5 p.p.]	3,2%	<0,1%

Os artigos com primeiro prenome classificado como feminino são mais frequentemente empíricos: a diferença posterior é de 3,2 p.p., com intervalo de credibilidade de 95% entre 0,9 p.p. e 5,5 p.p. Entre os artigos empíricos, porém, a análise quantitativa é 7,1 p.p. menos frequente na categoria feminina, com intervalo entre -12,7 p.p. e -1,7 p.p. A composição por tipo de evidência esclarece o contraste: na categoria feminina, 44,4% dos empíricos usam somente evidência qualitativa e 38,0% usam evidência mista, ante 38,6% e 32,4%, respectivamente, na categoria masculina. A evidência somente quantitativa representa 17,7% dos empíricos na primeira categoria e 29,0% na segunda.

Essa diferença na composição da pesquisa empírica não aparece na pretensão causal ou explicativa. O contraste posterior é de 0,3 p.p., com intervalo de credibilidade de 95% entre -0,8 p.p. e 1,3 p.p. A desigualdade mais acentuada está na inferência estatística: a diferença posterior mediana é de -12,3 p.p., com intervalo entre -18,1 p.p. e -6,8 p.p. Para a estratégia explícita de identificação, o intervalo permanece compatível com diferenças pequenas nas duas direções.

Discussão

A comparação internacional situa duas práticas diferentes. No Brasil, 37,3% dos artigos quantitativos reportam inferência estatística, e essa proporção pouco varia entre os períodos. Na APSR, AJPS e *Journal of Politics*, uma parcela de magnitude semelhante dos quantitativos explicativos emprega desenho causal. O primeiro resultado mede quantificação da incerteza; o segundo mede uma estratégia de identificação.

A decomposição mostra onde a diferença aparece. 55,4% dos quantitativos são descritivos e não apresentam inferência. Entre os trabalhos com testes bivariados ou modelagem, 83,5% quantificam a incerteza. Perguntas descritivas podem ser relevantes sem testes de hipótese. O resultado agregado decorre do tamanho do primeiro grupo, não da ausência generalizada de medidas de incerteza nos modelos publicados.

A identificação causal explícita é rara. Ela aparece em 59 dos 4.144 artigos (1,4%) e em 4,2% dos casos examinados. A comparação não exige que todo artigo adote um desenho causal. Ela mostra que a prática de identificação observada nos periódicos internacionais ainda alcança poucos artigos da produção brasileira analisada.

O problema da linguagem é mais amplo que o problema dos desenhos. 1.885 artigos (45,5%) são empíricos quantitativos, usam linguagem causal ou explicativa e não mencionam estratégia explícita de identificação. Esses artigos formulam afirmações causais sem apresentar uma estratégia que explique como a variação observada permite atribuir um efeito a uma causa. Em termos operacionais, são afirmações causais sem suporte rigoroso de identificação: modelagem estatística e quantificação da incerteza, por si sós, não resolvem esse problema.

As medidas têm denominadores, períodos e composições editoriais diferentes. Torreblanca et al. usam artigos quantitativos explicativos, enquanto nossa taxa de inferência inclui todos os quantitativos. A contagem brasileira de estratégias usa todos os artigos ou o subconjunto examinado, conforme a pergunta. Essas diferenças impedem estimar um hiato exato, mas não alteram a ordem das exigências: quantificar a incerteza é menos exigente do que explicitar uma estratégia causal.

Os nove periódicos completos não formam uma única escala metodológica. *Opinião Pública*, BPSR e *Dados* combinam presença empírica elevada com mais inferência. *Contexto Internacional* e RBPI são amplamente empíricos, mas reportam menos inferência. CGPC combina empiria e quantificação com menor frequência de inferência; RBCS e RSP ocupam posições intermediárias. Essas diferenças podem refletir temas, perguntas e políticas editoriais que o desenho não separa.

No tempo, a empiria cresce nos oito periódicos presentes nos três períodos. Quantificação e inferência oscilam, sem trajetória de difusão ampla. As famílias de desenho também não seguem uma tendência monotônica. A produção não percorre uma marcha uniforme rumo à quantificação, à inferência ou à identificação causal.

A análise exploratória da autoria revela uma diferença de composição. Artigos com primeiro prenome classificado como feminino são mais frequentemente empíricos, mas sua produção empírica combina maior presença de evidência qualitativa e mista com menor presença de análise quantitativa. A pretensão causal ou explicativa, em contraste, tem praticamente a mesma frequência nas duas categorias. A desigualdade mais forte aparece na quantificação da incerteza: 29,3% dos quantitativos com primeiro prenome feminino apresentam inferência estatística, contra 41,5% daqueles com primeiro prenome masculino. Como a medida é inferida de prenomes, não observa identidade de gênero e não é aleatória quanto a idioma, origem do nome ou autoria ausente, esse resultado deve ser lido como uma associação de composição, não como evidência de um efeito individual.

A linguagem causal ou explicativa registra pretensões causais sobre causas, efeitos, determinantes, impactos e mecanismos. Nos 1.885 artigos quantitativos sem estratégia explícita de identificação, essas afirmações não são acompanhadas por uma explicação de como a variação observada identifica o efeito. Há, portanto, um desalinhamento entre afirmação e método: os artigos afirmam mais do que sua estratégia empírica permite sustentar rigorosamente.

O pluralismo metodológico delimita a interpretação. A ausência de uma estratégia causal não é uma deficiência em artigos que não formulam pretensões causais. Nos 1.885 quantitativos que as formulam, porém,

a ausência de uma estratégia explícita constitui um desalinhamento entre afirmação e método. A menção a um desenho, por sua vez, não demonstra qualidade de execução.

Conclusão

Nos nove periódicos brasileiros, 743 de 1.994 artigos quantitativos (37,3%) quantificam formalmente a incerteza. A proporção varia de 34,4% a 39,7% entre os períodos comparados. Nos periódicos internacionais de referência, 45,4% a 56,8% dos quantitativos explicativos empregam desenho causal, segundo Torreblanca et al.

O contraste situa práticas metodológicas diferentes. A produção brasileira já é amplamente empírica, mas a inferência estatística continua minoritária e estratégias causais explícitas aparecem em apenas 59 artigos (1,4%). Pesquisa descritiva, qualitativa, histórica, interpretativa e normativa responde a perguntas próprias, e a presença de um valor de p , intervalo ou nome de método não garante qualidade. O achado delimitado é que, na produção quantitativa publicada, quantificar a incerteza ainda é uma divisão importante no Brasil.

Há também um problema anterior à identificação estrita: 1.885 artigos (45,5%) combinam pretensão causal com análise quantitativa, mas não mencionam estratégia explícita de identificação. O número registra um desalinhamento entre afirmação e método: esses trabalhos não explicam como a variação observada permite atribuir o efeito à causa proposta. A fronteira metodológica brasileira, portanto, não se resume à adoção de desenhos causais; inclui tornar explícita a relação entre o que o artigo afirma e o que seu método pode sustentar.

A análise da autoria acrescenta uma dimensão de desigualdade possível. Artigos cujo primeiro prenome foi classificado como feminino são mais frequentemente empíricos; entre os empíricos, porém, são menos frequentemente quantitativos e, entre os quantitativos, apresentam menos inferência estatística. A pretensão causal ou explicativa não difere entre as categorias. O padrão justifica investigar mecanismos de formação, coautoria, seleção editorial e distribuição de recursos, sem converter uma associação de composição em explicação individual.

Os denominadores e períodos diferem entre as comparações, e a classificação automatizada ainda requer validação humana. O próximo passo é avaliar se as práticas identificadas são adequadas às perguntas dos artigos e se foram executadas de modo convincente, no universo de 4.144 artigos já classificados.

Apêndice: Protocolo de classificação

Unidade de análise e sequência de classificação

Cada artigo foi classificado em uma execução separada. A entrada combinou metadados básicos — PID, título, periódico, idioma e hash do texto — com o corpo integral recuperado. O modelo recebeu a instrução de ler o artigo do início ao fim antes de decidir qualquer rótulo. A classificação por título, resumo, palavras-chave, tabelas isoladas, regras lexicais ou rótulos anteriores foi expressamente proibida.

Antes de classificar, o modelo produziu um registro de leitura para cada seção do artigo, com resumo, menções a dados ou métodos e relevância para as decisões de classificação. Em seguida, respondeu a seis perguntas de auditoria sobre evidência empírica, análise quantitativa, evidência qualitativa, inferência estatística, desenho causal e eventuais contradições internas. Se o texto integral não pudesse ser lido, a execução deveria retornar o estado **incomplete**, sem classificação substantiva.

Somente depois dessa sequência o modelo preencheu os rótulos. O protocolo distingue artigo empírico; evidência quantitativa, qualitativa ou mista; tipo de análise quantitativa; inferência estatística; objetivo da análise qualitativa; linguagem causal ou explicativa; e estratégia explícita de identificação. Cada decisão substantiva exige uma passagem do artigo como evidência. O uso de linguagem causal não conta como estratégia de identificação. Regressão observacional, efeitos fixos, equações estruturais, mediação e controles também não contam automaticamente: na ausência de um desenho reconhecido, o artigo precisa explicitar o pressuposto identificador e justificar sua plausibilidade no caso analisado.

Validação e armazenamento

A resposta foi exigida em JSON e validada por um esquema que fixa campos obrigatórios, tipos, categorias permitidas e relações lógicas entre variáveis. O pipeline rejeita classificações completas sem confirmação de leitura integral, registro de seções, auditoria final ou campos obrigatórios. Também rejeita divergências entre os metadados de entrada e saída, categorias não previstas, inferência sem passagem comprobatória e combinações incoerentes entre a seleção para identificação e o método registrado. As classificações aceitas, os registros de leitura, os hashes dos textos, o prompt, o esquema e os metadados de execução são preservados no material de replicação.

Prompt integral

O texto abaixo reproduz o prompt aplicado a cada artigo. Ele combina o *wrapper* de leitura integral com o codebook do classificador v3. Na execução, o marcador final era substituído pelos metadados e pelo corpo integral do artigo correspondente; o conteúdo dos artigos não é repetido neste apêndice.

Credibility Prompt v3 - Integral Reading Batch Prompt

You are classifying exactly one article in this run.

Absolute Rule: Integral Reading Before Classification You must read the full article body from beginning to end before classifying it.

It is prohibited to classify by:

- regexes, scripts, keyword matching, heuristics, or automated rules;
- previous consensus labels, gold labels, auxiliary classifications, or journal priors;
- title, abstract, metadata, isolated tables, or selected excerpts alone;
- guessing from the journal, year, topic, or style.

The purpose of this task is interpretive article-by-article classification, not scale automation. If the article is long, keep reading until the end. Do not substitute a shortcut for full reading.

If you cannot read the full body text, return `status: "incomplete"`, set `full_body_read: false`, explain why in `incomplete_reason`, and set `classification: null`. Do not produce a final classification for an article you did not read fully.

Mandatory Reading Log Before Classification Before producing the classification, build a `section_reading_log`. This log is part of the required JSON output.

For each section explicitly present in the paper, include:

- `section_title`: the section heading as it appears in the article;
- `section_position`: 1-based section order;
- `section_summary`: one or two substantive paragraphs summarizing what the section argues or does;
- `methods_or_data_mentions`: one paragraph identifying data, methods, tables, figures, interviews, documents, models, tests, or stating that none appear in the section;
- `classification_relevance`: one paragraph explaining how this section matters, or does not matter, for empirical/quantitative/qualitative/causal/statistical classification.

If the article has no clear section headings, divide the body into sequential chunks and use `chunk_1`, `chunk_2`, etc. as section titles. Still summarize every chunk.

After the section log, write:

- `general_summary`: one or two paragraphs summarizing the paper as a whole;
- `decision_audit`: answers to the final audit questions listed below.

Only after completing these steps may you fill the `classification` object.

Final Audit Questions Answer these in `decision_audit` before classification:

1. Where does the article present its own empirical evidence, if anywhere?
2. Where does the article present original or reanalyzed quantitative analysis, if anywhere?
3. Where does the article present substantive qualitative evidence, if anywhere?
4. Where does the article report statistical inference, if anywhere?
5. Where does the article present a causal or credibility-revolution design, if anywhere?
6. Is there any section that contradicts the likely classification?

Output Shape Return exactly one valid JSON object and no text outside the JSON.

Top-level required fields:

- `pid`
- `title`
- `journal_title`
- `input_text_hash`
- `status`: "complete" or "incomplete"
- `full_body_read`: boolean
- `incomplete_reason`: string or null
- `section_reading_log`: array
- `general_summary`: string
- `decision_audit`: object
- `classification`: object if `status == "complete"`, otherwise null

The nested `classification` object must follow the original credibility prompt v3 schema exactly.

Original Classifier Prompt v3 The following classifier instructions define the classification schema and field meanings. They are binding, but they do not override the integral-reading rule above.

Credibility Revolution Brazil Classifier Prompt v3

You are a methodological classifier for political science, international relations, and public administration articles published in Brazilian SciELO journals.

Read the full article body and classify the article using only textual evidence from the article itself. The title, year, journal, DOI, and language may be used as context, but they are never sufficient evidence for methods, data, causality, or statistical analysis.

This project replicates and adapts Torreblanca et al., “The Credibility Revolution in Political Science”, for Brazil. The Torreblanca-style quantitative variable is broad: any original quantitative data analysis counts, including descriptive, predictive, explanatory, causal, or other quantitative analysis. However, for the Brazilian replication, we also need to distinguish purely descriptive quantitative articles from articles that go beyond descriptive statistics.

Anti-False-Positive Rule Do not classify an article as quantitative merely because it mentions a number, percentage, statistic, election result, survey result, or empirical finding from another study. To count as original quantitative analysis, the article must use its own data analysis or a reanalysis of data in its empirical analysis, usually in a table, figure, graph, appendix, methods section, data section, or results section.

Descriptive counts, percentages, means, distributions, and cross-tabulations are descriptive statistics. If these are the only quantitative analyses in the article, classify the quantitative analysis type as `descriptive_statistics_only`.

Use `null` when the text does not support a field. Do not invent sample sizes, variables, methods, causal designs, identification assumptions, mechanisms, statistical inference, or results.

Journal Context The main analysis includes these journals:

- Brazilian Political Science Review
- Cadernos Gestao Publica e Cidadania
- Contexto Internacional
- Dados
- Lua Nova: Revista de Cultura e Politica
- Novos estudos CEBRAP
- Opiniao Publica
- Revista Brasileira de Ciencia Politica
- Revista Brasileira de Ciencias Sociais
- Revista Brasileira de Politica Internacional
- Revista de Administracao Publica
- Revista de Sociologia e Politica
- Sur. Revista Internacional de Direitos Humanos

Brazilian Journal of Political Economy and Civitas - Revista de Ciencias Sociais are outside the main analysis.

Some journals have higher prior probability of quantitative or causal work than others, but this is only a weak prior. Always classify based on the body text.

Very low prior for credibility-revolution methods:

- Novos estudos CEBRAP
- Lua Nova: Revista de Cultura e Politica
- Cadernos Gestao Publica e Cidadania
- Sur. Revista Internacional de Direitos Humanos

Articles in these journals are unlikely to use credibility-revolution methods such as experiments, DiD, IV, RDD, synthetic control, matching, or modern causal estimators. Use this only as a caution against over-classification. If the body clearly shows one of these designs, classify it normally.

Output Return exactly one valid JSON object and no text outside the JSON.

Required fields:

Metadata

- `pid`: string
- `title`: string
- `journal_title`: string
- `input_text_hash`: string

Broad Empirical Classification

- `is_empirical_paper`: boolean

`true` if the article analyzes substantive empirical evidence, including quantitative data, qualitative evidence, documents, interviews, surveys, administrative data, content analysis, case studies, process tracing, archival materials, or other empirical material.

`false` for normative theory, pure formal theory, conceptual essays, literature reviews without original empirical analysis, methodological articles without empirical application, and purely theoretical articles.

- `empirical_evidence_type`: one of:
 - `none`
 - `quantitative_only`
 - `qualitative_only`
 - `mixed_empirical`

- `unclear`

`mixed_empirical` requires both substantive qualitative evidence and substantive quantitative evidence. Do not classify as mixed merely because a quantitative article has a theory section, or because a qualitative article mentions contextual numbers.

- `is_empirical_quant_paper_torreblanca`: boolean

`true` if the article contains any original or reanalyzed quantitative data analysis, whether descriptive, bivariate, modeled, predictive, explanatory, causal, or other.

`false` if the article is purely qualitative, theoretical, normative, formal, methodological without empirical quantitative application, or lacks original quantitative analysis.

- `is_empirical_qual_paper`: boolean

`true` if the article uses substantive qualitative evidence, such as case studies, historical comparison, interviews, documents, archival material, process tracing, interpretive analysis, discourse analysis, or qualitative content analysis.

Quantitative Module

- `quantitative_analysis_type`: one of:
 - `none`
 - `descriptive_statistics_only`
 - `bivariate_tests_or_correlations_only`
 - `statistical_modeling`
 - `unclear`

Definitions:

`none`: no original quantitative analysis.

`descriptive_statistics_only`: the article presents only descriptive statistics from its own analysis or reanalysis, such as counts, percentages, means, distributions, descriptive cross-tabs, descriptive figures, or descriptive tables. It does not use statistical tests, correlations, regression, models, uncertainty estimates, or inferential claims from statistical tests.

`bivariate_tests_or_correlations_only`: the article includes descriptive statistics and goes beyond them using t-tests, chi-square tests, Fisher tests, simple ANOVA, mean comparisons with p-values, Pearson/Spearman correlations, or equivalent bivariate tests, but does not use multivariable statistical modeling.

`statistical_modeling`: the article uses regression, logit/probit, panel models, fixed effects, multilevel models, survival/event-history models, choice models, estimated matching or weighting, PCA/factor analysis, clustering used analytically, modeled text-as-data, network models, or equivalent statistical models.

`unclear`: there are signals of quantitative analysis, but the body text does not allow confident classification.

- `quantitative_analysis_evidence_quote`: string or null

Short excerpt supporting `quantitative_analysis_type`, preferably from methods, data, results, table, figure, or appendix discussion.

- `has_statistical_inference`: boolean or null

`true` if the article reports p-values, standard errors, confidence intervals, Bayesian intervals, statistical tests, bootstrap intervals, randomization inference, or another uncertainty quantification.

`false` if the article reports only descriptive analysis without statistical inference.

`null` if not applicable or unsupported.

- `statistical_inference_quote`: string or null

Short excerpt supporting statistical inference. Use `null` if absent.

Qualitative Module

- `qualitative_analysis_goal`: one of:
 - `null`
 - `descriptive_reconstruction`
 - `explanatory_why`
 - `interpretive_meaning`
 - `mixed_descriptive_explanatory`
 - `unclear`

Use `null` if there is no qualitative component.

descriptive_reconstruction: the article mainly describes how something happened, reconstructs a trajectory, maps actors/events/processes, or systematizes an empirical phenomenon.

explanatory_why: the article seeks to explain why something happened, identifying causes, conditions, mechanisms, determinants, consequences, or explanatory processes.

interpretive_meaning: the article mainly interprets meanings, concepts, discourses, intellectual traditions, norms, or texts without making a clear empirical explanatory claim.

mixed_descriptive_explanatory: the article combines descriptive reconstruction with substantive causal or explanatory arguments.

unclear: the qualitative goal is ambiguous.

- **qualitative_goal_clarity:** one of:
 - `null`
 - `clear`
 - `ambiguous_tough_call`
 - `internally_inconsistent`

If the article says it will describe how something happened but later explains why it happened, classify the qualitative goal as **explanatory_why** or **mixed_descriptive_explanatory** and set this field to **ambiguous_tough_call** or **internally_inconsistent**.

- **qualitative_goal_quote:** string or null

Short excerpt supporting the qualitative classification. Use `null` if not applicable.

Causal and Credibility-Revolution Screening

- **causal_or_explanatory_claim_present:** boolean

true if the article seeks to explain causes, effects, consequences, determinants, impacts, influence, mechanisms, or why something happened.

false if it merely describes, interprets, reviews literature, or reports association without an explanatory or causal claim.

Do not confuse vague association language with a causal claim.

- **causal_or_explanatory_claim_quote:** string or null

Short excerpt supporting the claim. Use `null` if absent.

- **credibility_revolution_screen_applicable:** boolean

true if the article should be screened for credibility-revolution methods.

Classify as **true** if at least one condition holds:

1. **quantitative_analysis_type** is **bivariate_tests_or_correlations_only** or **statistical_modeling**;
2. the article uses an experiment, DiD, IV, RDD, RKD, synthetic control, synthetic DiD, matching, weighting, DAG used for identification, causal forest/tree, doubly robust estimator, causal discovery, or similar causal method;
3. the article makes a causal or explanatory claim associated with quantitative analysis.

Classify as **false** if:

1. **quantitative_analysis_type** is **none**;
2. **quantitative_analysis_type** is **descriptive_statistics_only** and there is no causal design;
3. the article is purely qualitative;
4. the article is theoretical, normative, formal, or conceptual without quantitative empirical analysis.

- **credibility_revolution_screen_reason:** one of:
 - `not_empirical`
 - `qualitative_only`
 - `descriptive_quantitative_only`
 - `bivariate_or_correlation_screen`
 - `statistical_modeling_screen`
 - `explicit_causal_design_screen`
 - `causal_claim_with_quantitative_analysis_screen`
 - `unclear`
- **credibility_revolution_method_present:** boolean or null

Use `null` if `credibility_revolution_screen_applicable` is `false`.

`true` if the article uses at least one credibility-revolution method.

`false` if the article passes the screen but does not use such a method.

Important identification rule:

Do not count causal language, SEM, structural equation modeling, causal mediation, path analysis, regression adjustment, fixed effects, controls, or observational modeling as a credibility-revolution method merely because the article estimates effects or cites causal-methods literature. For any method outside the usual credibility-revolution designs listed below, classify `credibility_revolution_method_present` as `true` only if the article explicitly discusses the relevant causal identification assumption or strategy and gives a textual reason why that assumption is plausible in the empirical setting.

For causal mediation or SEM-style causal claims, look specifically for discussion of sequential ignorability, treatment/mediator ignorability, randomization, design-based identification, sensitivity analysis, or another explicit identification argument. If the article applies SEM or causal mediation to observational data without such discussion, classify it as `observational_regression_with_causal_claim_no_design`, set `credibility_revolution_method_present` to `false`, and explain the issue in `tough_call_reason`.

If `credibility_revolution_method_type` contains only `none_detected`, `fixed_effects_causal_panel_claim`, or `observational_regression_with_causal_claim_no_design`, then `credibility_revolution_method_present` must be `false`.

- `credibility_revolution_method_type`: array or null

Allowed values:

- `experiment_field`
- `experiment_survey`
- `experiment_lab`
- `experiment_list`
- `difference_in_differences`
- `event_study`
- `instrumental_variables`
- `regression_discontinuity`
- `regression_kink`
- `synthetic_control`
- `synthetic_difference_in_differences`
- `matching_or_weighting`
- `dag_or_formal_causal_graph`
- `doubly_robust`
- `causal_trees_or_forests`
- `causal_discovery`
- `other_modern_causal_method`
- `fixed_effects_causal_panel_claim`
- `observational_regression_with_causal_claim_no_design`
- `none_detected`

Fixed effects rule:

Do not classify every fixed-effects model as DiD. Classify as DiD or event study only if the article has treatment, time variation, treated/control comparison, intervention/event timing, or parallel-trends logic. If an article uses fixed effects and causal language but no clear causal design, classify as `fixed_effects_causal_panel_claim` or `observational_regression_with_causal_claim_no_design`.

- `causal_design_quote`: string or null

Short excerpt supporting the causal method classification. Use `null` if absent.

Substantive Extraction

- `main_variables_or_relationship`: string or null

Short summary of the main empirical relationship analyzed. Use `null` if unsupported.

- `sample_or_data_source`: string or null

Short summary of the main data source or sample. Use `null` if unsupported.

Uncertainty and Justification

- `tough_call`: boolean

`true` if a central decision required difficult judgment.

- `tough_call_reason`: string or null

Briefly explain the ambiguity. Use `null` if `tough_call` is `false`.

- `brief_justification`: string

Brief text-based justification for the overall classification.

Output Reconciliation The original prompt v3 above describes the fields of the nested `classification` object. When it says to return one JSON object, that object must be placed inside the top-level object required by this integral-reading prompt. Your final response must always have the top-level fields `section_reading_log`, `general_summary`, `decision_audit`, and `classification`.

Article Task Packet The task packet below contains the article metadata and full body text. Use only this packet for substantive classification.

[Na execução, este marcador foi substituído pelos metadados e pelo corpo integral do artigo.]

Apêndice: Cobertura e variação anual

A Figura 7 detalha a cobertura por periódico. Os nove periódicos incluídos estão completos; Lua Nova e Novos Estudos CEBRAP foram retirados desta versão porque sua classificação ainda estava incompleta. A distribuição não representa a produção brasileira como um todo.

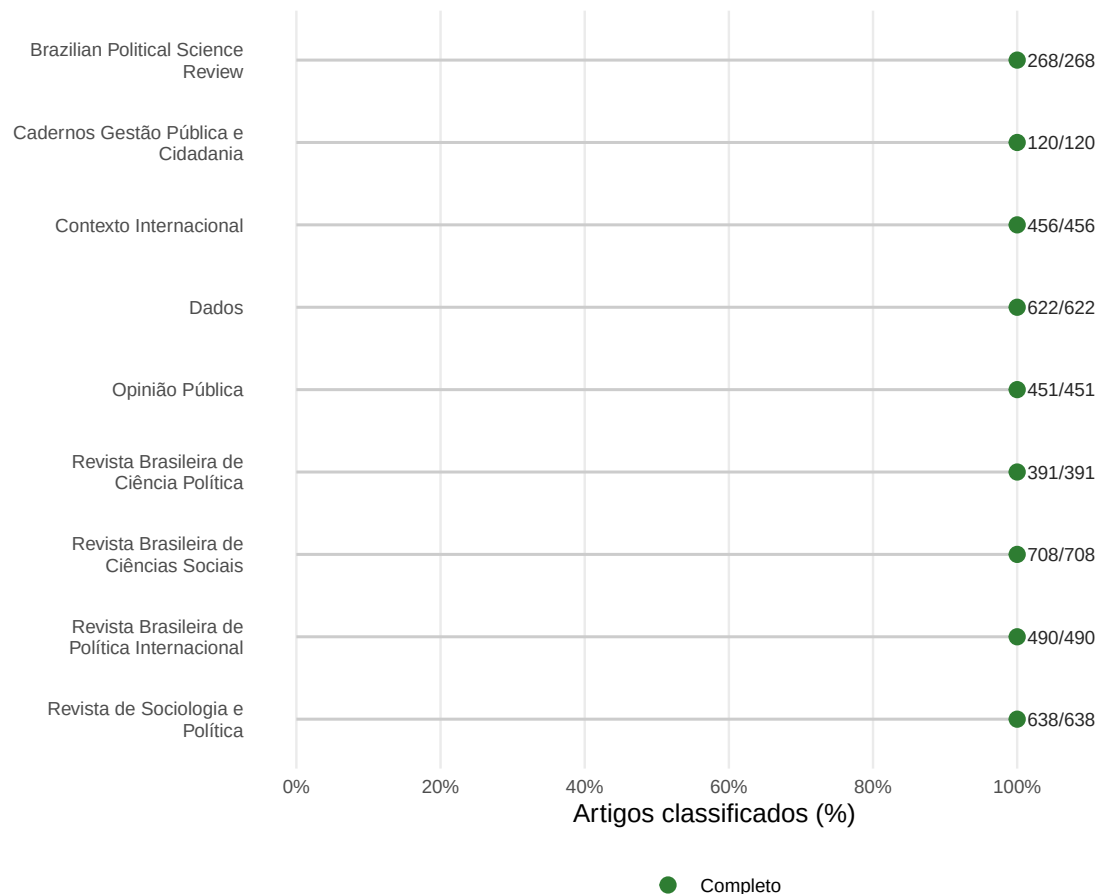


Figura 7: Os nove periódicos estão integralmente classificados. Os pontos mostram a proporção classificada; os rótulos apresentam a razão entre artigos classificados e elegíveis.

A Figura 8 apresenta as mesmas dimensões por ano. Ela inclui apenas 2011–2025, período em que oito periódicos têm artigos em todos os anos. As proporções anuais agrupam os artigos, enquanto a Figura 6 dá peso igual a cada periódico; seus níveis não são diretamente comparáveis. As oscilações anuais são descritivas e podem refletir denominadores pequenos.

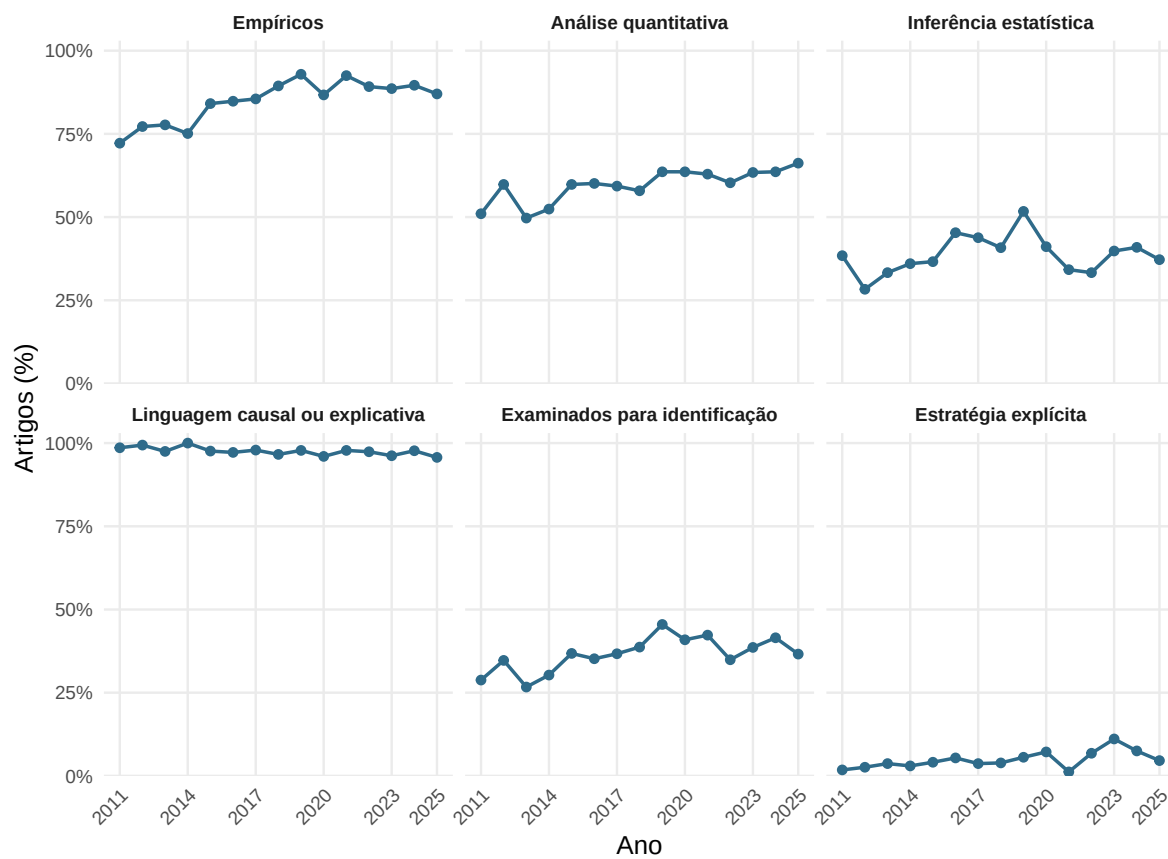


Figura 8: As séries anuais mostram crescimento da empiria e oscilação das demais práticas entre 2011 e 2025. As proporções agrupam os artigos dos oito periódicos com suporte anual comum; todos os painéis usam escala de 0% a 100%.

Apêndice: Diagnósticos do modelo bayesiano

A tabela a seguir resume a checagem preditiva das distribuições a priori e os diagnósticos de amostragem do modelo apresentado na Tabela 3. A sigla PPC (*prior predictive check*) designa a checagem preditiva a priori: comparamos os resultados observados com a distribuição de resultados simulados antes de incorporar os dados. As distribuições a priori são centradas em ausência de diferença; a atualização posterior vem dos dados.

Tabela 7: Checagens preditivas das distribuições a priori e diagnósticos de amostragem do modelo bayesiano por área. A coluna PPC informa quantos dos oito periódicos observados ficam no intervalo preditivo de 95%; R-hat e divergências avaliam a amostragem posterior.

Distribuição a priori	A priori: $P(\Delta > 0)$	Periódicos dentro do PPC 95%	R-hat máximo	Divergências
Normal(0; 1,5)	51,0%	8/8	1,001	0
Student-t(3; 0; 2,5)	50,4%	8/8	1,002	0

Referências

- Albuquerque, Rodrigo Barros de, Rafael Mesquita, e Renato Victor Lira Brito. 2022. “Obscuridade metodológica: um mapeamento da formação em métodos na pós-graduação em Relações Internacionais e áreas afins no Brasil”. *Revista Brasileira de Ciência Política*, nº 39: 1–25. <https://doi.org/10.1590/0103-3352.2022.39.258379>.
- Barberia, Lorena Guadalupe, Samuel Ralize de Godoy, e Danilo Praxedes Barboza. 2014. “Novas perspectivas sobre o calcanhar metodológico: o ensino de métodos de pesquisa em Ciência Política no Brasil”. *Teoria & Sociedade* 22 (2): 156–84.
- Bürkner, Paul-Christian. 2017. “brms: An R Package for Bayesian Multilevel Models Using Stan”. *Journal of Statistical Software* 80 (1): 1–28. <https://doi.org/10.18637/jss.v080.i01>.
- Fuks, Mario, e Fabrício Mendes Fialho. 2009. “Mudança institucional e atitudes políticas: a imagem pública da Assembleia Legislativa de Minas Gerais (1993–2006)”. *Opinião Pública* 15 (1): 82–106. <https://doi.org/10.1590/S0104-62762009000100004>.
- Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. 2025. “Censo Demográfico 2022: Nota técnica 01/2025: Nomes no Brasil”. Rio de Janeiro: IBGE. <https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv102228.pdf>.
- Meireles, Fernando. 2026. *genderBR: Predict Gender from Brazilian First Names*. <https://doi.org/10.32614/CRAN.package.genderBR>.
- Neiva, Pedro. 2015. “Revisitando o calcanhar de Aquiles metodológico das ciências sociais no Brasil”. *Sociologia, Problemas e Práticas*, nº 79: 65–83. <https://doi.org/10.7458/SPP2015794725>.
- Nicolau, Jairo, e Lilian Oliveira. 2017. “Political Science in Brazil: An Analysis of Academic Articles (1966–2015)”. *Sociologia & Antropologia* 7 (2): 371–93. <https://doi.org/10.1590/2238-38752017v723>.
- Soares, Gláucio Ary Dillon. 2005. “O calcanhar metodológico da ciência política no Brasil”. *Sociologia, Problemas e Práticas*, nº 48: 27–52.
- Torreblanca, Carolina, William Dinneen, Guy Grossman, e Yiqing Xu. 2026. “The Credibility Revolution in Political Science”. arXiv:2601.11542. <https://arxiv.org/abs/2601.11542>.