

Do ‘Calcanhar’ à ‘Revolução’?: A Trajetória da Credibilidade Causal na Ciência Política e RI no Brasil (2005–2025)

Manoel Galdino · Rodrigo Martins da Silva

Departamento de Ciência Política · Universidade de São Paulo

15º Encontro da ABCP · AT04 · 4 de agosto de 2026

Apoio: PROEX/CAPES



CP/RI avançou em métodos. Até onde?

2005

“Calcanhar metodológico”

Déficits de formação e de uso rigoroso de métodos.



2014–2022

Avanço documentado

Expansão seletiva do ensino, crescimento da estatística e heterogeneidade.



Pergunta

atual

Práticas publicadas

Como os artigos sustentam suas conclusões?

Sabemos que o campo avançou. Ainda não sabemos até onde esse avanço chegou à pesquisa publicada.

“Mais métodos” pode significar avanços muito diferentes

Empiria

Há evidência?

Casos,
documentos,
entrevistas ou
dados.

Quantificação

Há estatísticas?

Médias,
proporções e
parâmetros de
modelos
estatísticos.

Inferência

A incerteza é
mensurada?

P-valores,
intervalos de
confiança e afins.

Identificação

A variação isola
o efeito causal?

Contrafactual,
fonte de variação
e pressupostos.

P-valores e intervalos de confiança tratam da incerteza.

A revolução da credibilidade deslocou a fronteira para a identificação.

Nos periódicos de topo, o desenho causal virou fronteira

Torreblanca et al.: 91.632 artigos · 156 periódicos · 2003–2023

45,4%

Journal of Politics

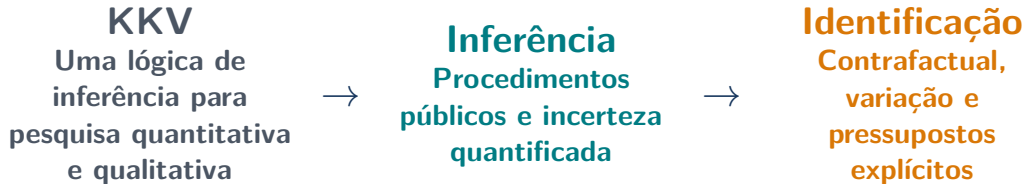
47,0%

AJPS

56,8%

APSR

Fronteira metodológica: de KKV à credibilidade causal



Já não basta perguntar se o coeficiente é significativo.
É preciso perguntar: o que identifica o efeito causal?

A pergunta para o Brasil

A fronteira internacional se deslocou em direção a métodos causais críveis.

Como a CP/RI brasileira respondeu nos periódicos nacionais analisados?

Nove periódicos, texto integral e classificação por LLMs

4.144

artigos elegíveis

9

periódicos
completos

2005–

2025

21 anos

Texto

integral

recuperado do
SciELO

BPSR · CGPC · Contexto Internacional · Dados · Opinião Pública
RBCP · RBCS · RBPI · Revista de Sociologia e Política

Classificação por LLMs via Codex

GPT-5.5 (xhigh) · GPT-5.6 Sol (medium) · GPT-5.6 Terra (medium) · GPT-5.6 Luna (xhigh)

Versões variaram entre lotes; tendências temporais são exploratórias.

O protocolo separa associação, inferência e identificação

Texto integral → evidência textual → rótulos → regras lógicas

O que classificamos

- ▶ empiria e tipo de evidência;
- ▶ análise quantitativa e inferência;
- ▶ linguagem causal ou explicativa;
- ▶ estratégia explícita de identificação.

O que não classificamos

- ▶ qualidade da execução;
- ▶ plausibilidade dos pressupostos;
- ▶ validade substantiva da conclusão;
- ▶ efeito causal do periódico ou da área.

Validação humana estratificada ainda necessária.

Empiria cresceu; inferência segue minoritária

2005–2011 → 2019–2025 · médias simples em oito periódicos

Empiria	Quantificação	Inferência estatística
71,2% → 89,5%	49,8% → 64,1%	25,4% → 35,8%
+18,3 p.p.	+14,3 p.p.	+10,4 p.p.
entre todos os artigos	entre artigos empíricos	entre quantitativos com informação

A empiria tornou-se dominante; a inferência cresceu, mas permaneceu minoritária.

Comparação no suporte temporal comum; os denominadores variam conforme a dimensão.

O avanço variou entre periódicos

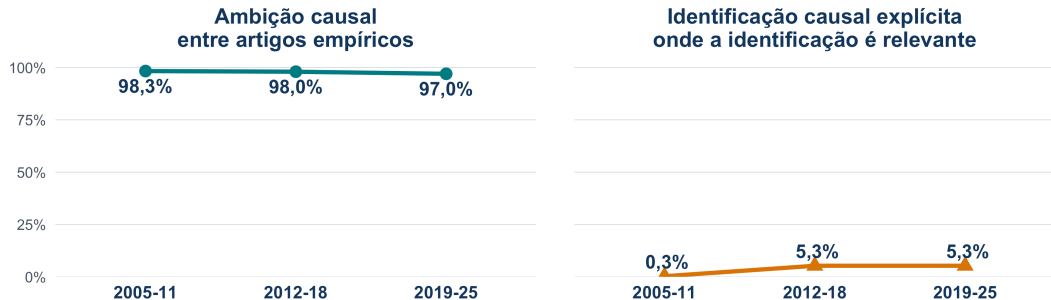
BPSR	73,9 → 92,1	79,4 → 72,4	48,1 → 53,9
Contexto	65,7 → 77,2	29,9 → 31,0	0,0 → 11,4
Dados	83,4 → 90,0	60,3 → 68,0	42,9 → 39,3
Opinião Pública	92,5 → 97,8	93,9 → 90,0	60,2 → 58,6
RBCP	41,4 → 84,5	16,7 → 71,1	0,0 → 34,0
RBCS	66,2 → 90,4	36,7 → 46,2	37,0 → 26,9
RBPI	81,9 → 95,2	26,8 → 47,2	0,0 → 14,7
RSP	64,6 → 88,8	54,3 → 86,6	14,6 → 47,2
	Empiria	Quantificação	Inferência

Cores: laranja = queda · verde = alta; a intensidade representa a mudança em pontos percentuais.

A empiria cresceu nos oito periódicos; quantificação e inferência avançaram de forma desigual.

Figura 1. Percentuais por periódico, 2005–2011 → 2019–2025. Empiria: todos; quantificação: empíricos; inferência: quantitativos com informação.

A ambição causal já era alta; a identificação permaneceu rara



No corpus: 45,5% sem estratégia explícita × 1,4% com identificação causal explícita.

Figura 2. Médias simples em oito periódicos. Denominadores: artigos empíricos; artigos em que a identificação causal é relevante.

Brasil e top journals estão em fronteiras diferentes

Periódicos brasileiros

37,3%

com inferência entre 1.994
quantitativos

1,4%

com estratégia explícita no corpus

APSR · AJPS · JOP

45,4–56,8%

com desenho causal entre
quantitativos explicativos

2003–2023

Torreblanca et al.

A ambição causal excede a identificação explícita

Sem estratégia explícita

1.885

45,5% do corpus

Linguagem causal ou explicativa +
análise quantitativa

Com estratégia explícita

59

1,4% do corpus

Linguagem causal ou explicativa +
identificação explícita

Quase metade do corpus combina ambição causal e quantificação sem explicitar a identificação causal.

Definição operacional: presença de linguagem causal ou explicativa.

Gênero: a diferença aparece na inferência, não na ambição causal

Contraste posterior F—M, padronizado por periódico e período

Análise quantitativa
entre artigos empíricos

−7,1 p.p.
ICr 95%: [−12,7; −1,7]

Inferência estatística
entre artigos quantitativos

−12,3 p.p.
ICr 95%: [−18,1; −6,8]

Ambição causal
entre artigos empíricos

+0,3 p.p.
ICr 95%: [−0,8; +1,3]

A diferença se concentra na inferência — não na ambição causal.

Proxy pelo primeiro prenome $\neq$ identidade de gênero · associação, não efeito causal

O Brasil avançou — mas a fronteira metodológica mudou

Calcanhar
Formação e uso
sistemático de
métodos

→ **Inferência**
Procedimentos
públicos e incerteza
quantificada

→ **Identificação**
Variação, contrafactual
e pressupostos críveis

O Brasil se moveu na direção da inferência.
A disciplina internacional moveu a fronteira para a
identificação.

Escopo: nove periódicos · presença, não qualidade · classificação ainda requer validação humana

Avançamos, mas continuamos longe da fronteira metodológica quantitativa

1. **Avanço real:** a empiria se difundiu; a inferência estatística cresceu, mas ainda divide os artigos quantitativos.
2. **Hiato causal:** 45,5% do corpus combina linguagem causal ou explicativa e análise quantitativa sem estratégia explícita; apenas 1,4% explícita identificação causal.
3. **Fronteira móvel:** enquanto o Brasil avançava na inferência, os periódicos internacionais de topo se deslocavam para métodos causais críveis.

Próximo salto: tornar a identificação causal explícita, crível e auditável.

“A participação no 15º Encontro da ABCP, em 2026, foi fomentada com recursos PROEX/CAPES.”

“O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) – Código de Financiamento 001.”



Referências principais

Soares, G. A. D. (2005). O calcanhar metodológico da ciência política no Brasil. *Sociologia, Problemas e Práticas*, 48, 27–52.

Barberia, L. G.; Godoy, S. R.; Barboza, D. P. (2014). Novas perspectivas sobre o calcanhar metodológico: o ensino de métodos de pesquisa em Ciência Política no Brasil. *Teoria & Sociedade*, 22(2), 156–184.

Neiva, P. (2015). Revisitando o calcanhar de Aquiles metodológico das ciências sociais no Brasil. *Sociologia, Problemas e Práticas*, 79, 65–83.

Nicolau, J.; Oliveira, L. (2017). Political Science in Brazil: An Analysis of Academic Articles (1966–2015). *Sociologia & Antropologia*, 7(2), 371–393.

Albuquerque, R. B.; Mesquita, R.; Brito, R. V. L. (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* 39 1–25

King, G.; Keohane, R. O.; Verba, S. (1994). *Designing Social Inquiry: Scientific Inference in Qualitative Research*. Princeton University Press.

Brady, H. E.; Collier, D. (orgs.) (2010). *Rethinking Social Inquiry: Diverse Tools, Shared Standards*. 2. ed. Rowman & Littlefield.

Angrist, J. D.; Pischke, J.-S. (2010). The Credibility Revolution in Empirical Economics: How Better Research Design Is Taking the Con out of Econometrics. *Journal of Economic Perspectives*, 24(2), 3–30.

Torreblanca, C.; Dinneen, W.; Grossman, G.; Xu, Y. (2026). The Credibility Revolution in Political Science. *arXiv:2601.11542*, versão 2.

Prompt principal usado

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

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

After the section log, write `general_summary`, one or two paragraphs summarizing the paper as a whole, and `decision_audit`, answering the final audit questions. Only after completing these steps may you fill the classification object.

Final Audit Questions

1. Where does the article present its own empirical evidence, if anywhere?
2. Where does it present original or reanalyzed quantitative analysis?
3. Where does it present substantive qualitative evidence?
4. Where does it report statistical inference?
5. Where does it present a causal or credibility-revolution design?
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`; `incomplete_reason`; `section_reading_log`; `general_summary`; `decision_audit`; and `classification`, an object if complete and otherwise null.

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

Original Classifier Prompt v3

The classifier instructions define the classification schema and field meanings. They are binding, but they do not override the integral-reading rule above. The schema classifies: empirical evidence; quantitative and qualitative analysis; statistical inference; causal or explanatory claims; applicability of the credibility-revolution screen; explicit causal methods and identification; data sources; difficult judgments; evidence quotes; and justification.

Output Reconciliation

The original prompt v3 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. The final response must always have `section_reading_log`, `general_summary`, `decision_audit`, and `classification`.

Article Task Packet

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

Na execução, o esquema v3 completo e o pacote com metadados + texto integral eram inseridos automaticamente.