

RESEARCH PAPER

Generative AI for Open Government Data Access and Public Transparency: A Systematic Literature Review

Ana Beatriz Carvalho Oliveira [Universidade Federal de Sergipe | anabeatrizcarvalho@academico.ufs.br]

Gilton José Ferreira da Silva [Universidade Federal de Sergipe | gilton@dcomp.ufs.br]

Departamento de Computação, Universidade Federal de Sergipe, São Cristóvão – SE, Brasil.

Resumo. A abertura de dados governamentais amplia o potencial de transparência pública, mas publicar os dados não basta: seu volume e sua complexidade mantêm barreiras de acesso para o cidadão. Este artigo investiga como a Inteligência Artificial Generativa e os *Large Language Models* (LLMs) vêm sendo usados para reduzir essas barreiras e fortalecer a transparência pública. Conduziu-se uma Revisão Sistemática da Literatura segundo as diretrizes de Kitchenham e o protocolo PRISMA 2020, abrangendo bases internacionais e a Biblioteca Digital da SBC/SOL como fonte adicional. A síntese reuniu 29 estudos, 27 de bases internacionais e 2 da SBC/SOL. As aplicações distribuem-se entre estruturação de dados, acesso conversacional e mediação de serviços ao cidadão, operando sobretudo sobre dados textuais, como legislação, decisões e documentos oficiais. Predominam modelos proprietários da família GPT, presentes em 18 dos 29 estudos, com adoção emergente de modelos de pesos abertos. Os benefícios reportados concentram-se na simplificação de linguagem e na facilitação do acesso, enquanto os desafios recorrentes incluem alucinações, custos de adoção e a necessidade de supervisão humana. Observou-se, porém, que nenhum estudo avalia a transparência como desfecho cívico efetivo, o que se denomina paradoxo da transparência. A revisão mapeia um campo emergente na interseção entre governo digital, dados abertos e IA Generativa, e organiza uma agenda de pesquisa para a área de Sistemas de Informação.

Abstract. Opening government data expands the potential for public transparency, but releasing the data is not enough: its volume and complexity keep access barriers in place for citizens. This article investigates how Generative Artificial Intelligence and *Large Language Models* (LLMs) have been used to reduce these barriers and strengthen public transparency. We conducted a Systematic Literature Review following Kitchenham's guidelines and the PRISMA 2020 protocol, covering international databases and the SBC/SOL Digital Library as an additional source. The synthesis comprised 29 studies, 27 from international databases and 2 from SBC/SOL. The applications fall into data structuring, conversational access, and citizen service mediation, operating mostly on textual data such as legislation, rulings, and official documents. Proprietary models from the GPT family prevail, appearing in 18 of the 29 studies, with emerging adoption of open-weight models. Reported benefits center on language simplification and improved access, while recurring challenges include hallucinations, adoption costs, and the need for human oversight. However, no study evaluates transparency as an effective civic outcome, which we term the transparency paradox. The review maps an emerging field at the intersection of digital government, open data, and Generative AI, and outlines a research agenda for Information Systems research.

Palavras-chave: Dados Governamentais Abertos, Governo Digital, IA Generativa, Large Language Models, Revisão Sistemática da Literatura, Transparência Pública

Keywords: Digital Government, Generative AI, Large Language Models, Open Government Data, Public Transparency, Systematic Literature Review

Received: DD Month YYYY • Accepted: DD Month YYYY • Published: DD Month YYYY

1 Introdução

A transparência pública e o acesso à informação são pilares do governo digital e tema recorrente de pesquisa em Sistemas de Informação. A abertura de dados governamentais (*open government data*, OGD) fortalece as bases para o controle social e a *accountability*, mas publicar o dado bruto não garante que ele seja útil. Entre o cidadão e a informação que lhe pertence permanecem barreiras técnicas e cognitivas.

A literatura de governo eletrônico já documenta os benefícios da abertura de dados públicos, e os avanços recentes da IA Generativa mostram a capacidade dos modelos de interpretar documentos técnicos densos. O que conecta esses dois campos, porém, ainda está disperso. Falta uma síntese estruturada sobre como os grandes modelos de linguagem (LLMs) vêm sendo usados para aproximar o cidadão do dado aberto.

Objetivo e contribuições. Para preencher essa lacuna, este artigo mapeia sistematicamente como a IA Generativa vem sendo aplicada ao acesso a dados governamentais abertos. A revisão caracteriza as áreas de aplicação (RQ1), os tipos de dados tratados (RQ2), os modelos empregados (RQ3), os benefícios reportados (RQ4) e os desafios remanescentes (RQ5). Dessa caracterização derivam três contribuições: (i) um panorama atualizado do estado da arte; (ii) uma taxonomia dos usos de IA Generativa no acesso a dados governamentais; e (iii) uma agenda de pesquisa para a comunidade de Sistemas de Informação.

Organização. A Seção 2 apresenta os conceitos fundamentais e os trabalhos relacionados. A Seção 3 detalha o método da revisão. A Seção 4 reporta os resultados, a Seção 5 discute suas implicações e a Seção 6 trata das ameaças à validade. A Seção 7 conclui o trabalho.

2 Background e Trabalhos Relacionados

2.1 Dados governamentais abertos e a lacuna de acesso

A expressão *open government data* (OGD) designa os dados produzidos ou mantidos pelo setor público, disponibilizados em formato legível por máquina e sob licença que permite reuso [Zuiderwijk and Janssen, 2014]. Em Sistemas de Informação, o OGD liga-se diretamente às agendas de governo digital e *accountability*: a abertura dos dados é tratada como infraestrutura para o controle social, e não como um fim em si [Ribeiro and Almeida, 2011; Oliveira and Ckagnazaroff, 2022]. A literatura, porém, distingue de forma consistente os atos de disponibilizar e de usar. Políticas de abertura variam muito em sucesso e frequentemente esbarram em problemas de formatação, atualização tardia ou inconsistência, falhas que comprometem o reuso dos dados [Zuiderwijk and Janssen, 2014; Vetrò et al., 2016].

Mesmo quando a qualidade técnica do dado está garantida, surge uma segunda barreira: a distância cognitiva entre o portal e o cidadão interessado. Estudos de *design* e de literacia de dados mostram que interpretar conjuntos governamentais por conta própria exige competências estatísticas e gráficas que não estão distribuídas de modo uniforme na população [Hornung et al., 2015; Lee et al., 2017; Brito et al., 2024].

No domínio legislativo, essa distância se acentua pela própria natureza do material. Textos normativos extensos, com vocabulário técnico-jurídico e densas referências cruzadas, exigem do leitor o acompanhamento de todas as emendas para entender a validade atual de uma norma. Entre publicar a lei e poder compreendê-la, forma-se um vão. É a superação desse vão que motiva a presente revisão.

2.2 IA Generativa, LLMs e recuperação aumentada

Os *Large Language Models* (LLMs) são modelos treinados sobre grandes volumes de texto, capazes de prever e gerar linguagem natural. Ganham centralidade não só pela fluência, mas pela aptidão para resumir e responder a perguntas em diálogo [Jurafsky and Martin, 2023]. Aplicados ao acesso a dados governamentais, deslocam o esforço técnico do usuário: em vez de preencher formulários ou escrever *queries*, o cidadão pergunta em linguagem natural e recebe a resposta no mesmo registro.

Essa mudança traz dois problemas conhecidos. O primeiro é a alucinação: o modelo pode gerar um texto coerente, mas factualmente incorreto. Num contexto em que a informação pública tem efeito normativo, esse erro deixa de ser apenas técnico e passa a ter implicações jurídicas [Marques and Laipelt, 2023]. O segundo é a defasagem do treinamento: o conhecimento do modelo é fixo na data de sua compilação e não acompanha legislações posteriores.

A Geração Aumentada por Recuperação (*Retrieval-Augmented Generation*, RAG) responde a ambos. Antes de gerar a resposta, o sistema recupera documentos relevantes e atualizados e os fornece ao modelo, que passa a se apoiar nessas fontes em vez de confiar apenas na memória interna [Lewis et al., 2020]. Para dados legislativos, que mudam e

exigem rastreabilidade à fonte, o RAG é menos um refinamento técnico e mais um requisito.

2.3 Trabalhos relacionados

Tornar a documentação legislativa e parlamentar acessível é um problema anterior aos LLMs. A abordagem dominante até recentemente era a da Web Semântica: modelar a informação pública como dados conectados (*Linked Data*) e grafos de conhecimento, expostos por consultas estruturadas [Isotani and Bittencourt, 2015]. Projetos como o ParliamentSampo, na Finlândia [Tamper et al., 2022], e o LinkedSaeima, na Letônia [Bojars et al., 2019], ilustram esse paradigma: dados ricamente estruturados e interligados, mas acessíveis sobretudo por consultas formais como SPARQL, o que mantém a barreira para o usuário leigo.

A IA Generativa propõe substituir essa sintaxe técnica pela conversa em linguagem natural, ao custo de herdar os problemas de confiabilidade já descritos. Embora o tema mobilize a comunidade, a interseção entre IA Generativa e acesso a dados governamentais ainda aparece de forma dispersa, espalhada por fóruns de transparência digital e de processamento de linguagem natural.

Até a condução desta revisão, não se identificou um estudo secundário que sintetize especificamente essa convergência. Essa ausência foi verificada por busca exploratória nas mesmas bases consultadas (Seção 3.2), restringindo os tipos de documento a revisões, *surveys* e mapeamentos. A falta de uma síntese agregadora é o que justifica esta Revisão Sistemática e orienta as questões formuladas na Seção 3.

3 Método

Este trabalho é uma Revisão Sistemática da Literatura (RSL), método secundário que identifica, avalia e sintetiza, de forma reproduzível, as evidências disponíveis sobre um fenômeno. O protocolo seguiu as diretrizes de Kitchenham e Charters [2007], complementadas pelas orientações de mapeamento sistemático de Petersen et al. [2015], e o relato segue a recomendação PRISMA 2020 [Page et al., 2021].

Como as questões de pesquisa são de caracterização, e não explicativas, adotou-se um desenho híbrido: a busca e a seleção seguem o rigor de uma RSL, enquanto a síntese assume a forma de um mapeamento do campo. A revisão organiza-se em três etapas: planejamento (definição do protocolo e dos critérios), condução (busca, seleção e extração) e relato (síntese e discussão). O protocolo foi definido a priori, antes do início da triagem, para assegurar a reprodutibilidade e reduzir o viés do pesquisador.

3.1 Objetivo e Questões de Pesquisa

O objetivo desta revisão é identificar como a IA Generativa e os Modelos de Linguagem de Grande Porte (*Large Language Models* – LLMs) vêm sendo usados para ampliar o acesso a dados governamentais abertos e promover a transparência pública. O recorte situa-se em Sistemas de Informação, na interseção entre governo digital, dados abertos (*Open Government Data* – OGD) e apoio à decisão. A partir desse objetivo, derivam-se as cinco questões de pesquisa da Tabela 1.

Tabela 1. Questões de pesquisa e foco de extração

ID	Questão de pesquisa	Foco da extração
RQ1	Quais aplicações de IA Generativa são utilizadas no acesso a dados governamentais abertos e na transparência pública?	Tipo de aplicação / caso de uso
RQ2	Quais tipos de dados governamentais são analisados?	Natureza e domínio dos dados
RQ3	Quais LLMs são utilizados?	Modelo(s), porte, aberto/proprietário
RQ4	Quais benefícios são reportados?	Ganhos de acesso e transparência
RQ5	Quais desafios e limitações são reportados?	Barreiras técnicas, éticas e de adoção

3.2 Estratégia de Busca

A busca automática foi conduzida em quatro bases reconhecidas na área de Computação: Scopus, Web of Science, ACM Digital Library e IEEE Xplore. A escolha combina bases indexadoras de amplo espectro (Scopus, Web of Science) e repositórios especializados (ACM, IEEE), reduzindo o risco de omitir estudos relevantes.

Os termos de busca derivam das cinco dimensões da estrutura PICOC (Tabela 2), de modo que a *string* cubra todas elas, e não apenas a Intervenção. O bloco de Intervenção reúne IA Generativa, LLMs e arquiteturas correlatas (modelos de fundação, *transformers*, RAG e agentes conversacionais), incluindo modelos nomeados; os blocos de População, Desfecho e Contexto delimitam o escopo ao setor público, aos dados governamentais e legislativos, ao acesso à informação, à transparência e ao governo digital.

A *string* de referência está na Figura 1 e foi adaptada à sintaxe de cada base no momento da execução. Para atender ao critério de idioma (CI4), uma versão equivalente em português foi aplicada à Biblioteca Digital da SBC/SOL. A *string* exata por base, a data de execução e a contagem de registros estão no repositório de materiais e na Seção 4, o que permite distinguir ausência real de produção de eventual erro na consulta.

Antes da execução definitiva, a *string* passou por calibração-piloto contra um conjunto de controle de artigos já reconhecidos como relevantes: se algum não fosse recuperado, os termos seriam revistos. Consideraram-se estudos publicados entre janeiro de 2019 e a data da busca, recorte justificado pela consolidação dos LLMs a partir desse período. A revisão apoiou-se apenas na busca automática; técnicas de *snowballing* [Wohlin, 2014] não foram conduzidas nesta etapa, e sua ausência é discutida como limitação na Seção 6.

3.3 Critérios de Seleção e Processo de Triagem

Os critérios de inclusão (CI) e exclusão (CE) que delimitam o escopo estão na Tabela 3. Um estudo é incluído apenas se atende a todos os critérios de inclusão e a nenhum dos de exclusão.

A seleção ocorreu em duas fases. Na primeira, os estudos foram triados por título e resumo; na segunda, os remanescentes foram avaliados por leitura do texto completo. As referências foram gerenciadas no Zotero, responsável pela

deduplicação inicial, e a triagem foi operacionalizada no Rayyan. A revisão foi conduzida por uma única revisora. Para reduzir o viés de seleção, os critérios foram definidos a priori e aplicados de forma uniforme, e cada decisão de triagem, com o respectivo motivo, foi registrada de forma rastreável no Rayyan, permitindo auditoria. O fluxo completo de identificação, triagem, elegibilidade e inclusão é reportado pelo diagrama PRISMA na seção de resultados.

3.4 Avaliação de Qualidade

Os estudos aprovados na leitura de texto completo passaram por uma avaliação de qualidade, destinada a caracterizar o rigor das evidências e a ponderar sua contribuição na síntese. Cada critério da Tabela 4 é pontuado em {0; 0,5; 1} (não atende; atende parcialmente; atende), resultando em um escore de 0 a 5. Adotou-se o limiar de 2,5: estudos com escore maior ou igual a 2,5 integram a síntese em condições regulares; os de escore inferior são reportados à parte e ponderados com cautela na discussão, em vez de descartados.

A avaliação de qualidade também serve para ponderar estudos publicados em veículos de menor rigor editorial, como periódicos de iniciação científica ou anais sem indicação clara de revisão por pares. Como o critério CI2 exige apenas que o estudo seja primário e revisado por pares, condição que esses veículos atendem, eles não são excluídos do corpus. O menor rigor do veículo é registrado pelo escore de qualidade, em particular nos itens AQ4 e AQ5, reduzindo a influência do estudo na síntese sem alterar o critério de inclusão.

3.5 Extração de Dados

A extração usou um formulário padronizado, definido antes da leitura integral, cujos campos mapeiam diretamente as questões de pesquisa (Tabela 5). Além dos campos ligados às RQs, registraram-se metadados bibliográficos (autores, ano, veículo, tipo de veículo e país) e o método de avaliação de cada estudo. A extração foi conduzida pela revisora única, com registro rastreável da origem de cada item, preservando a ligação entre evidência e síntese.

3.6 Síntese dos Dados

A síntese combina duas abordagens. A *síntese quantitativa descritiva* caracteriza o corpus por meio de distribuições: evolução temporal das publicações, veículos, modelos empregados (RQ3) e tipos de dados (RQ2), oferecendo um panorama do campo no estilo de um mapeamento sistemático.

Tabela 2. Termos da busca segundo a estrutura PICOC

Elemento	Termos
População	Setor público; portais e dados governamentais
Intervenção	IA Generativa; LLMs; modelos de linguagem
Comparação	Não aplicável (revisão de caracterização)
Desfecho	Acesso à informação; transparência; benefícios e desafios
Contexto	Governo digital; <i>e-government</i> ; OGD

("generative artificial intelligence" OR "generative AI"
OR "large language model*" OR "LLM*" OR "foundation model*"
OR transformer* OR GPT* OR ChatGPT OR Llama OR Mistral OR Gemini
OR "retrieval-augmented generation" OR RAG
OR chatbot* OR "conversational agent*")
AND
("open government data" OR "open data" OR "government data"
OR "public sector data" OR "legislative data" OR "parliamentary data"
OR "freedom of information" OR FOIA OR "access to information"
OR transparency OR accountability
OR "digital government" OR "e-government" OR "open government"
OR "data portal*")

Figura 1. String de busca de referência, com dois blocos conectados por AND: o primeiro reúne termos de IA Generativa/LLMs (Intervenção); o segundo, termos de dados governamentais abertos, governo digital e transparência (População, Desfecho, Contexto). A sintaxe é adaptada a cada base no momento da execução.

Tabela 3. Critérios de inclusão e exclusão

ID	Critério
CI1	Aplica ou investiga IA Generativa/LLMs em contexto de dados abertos, transparência pública ou governo digital
CI2	Estudo primário revisado por pares (conferência ou periódico)
CI3	Publicado na janela temporal definida
CI4	Texto em inglês ou português
CI5	Texto completo acessível
CE1	Aborda apenas um dos eixos (somente IA <i>ou</i> somente governo aberto), sem a interseção
CE2	Estudo secundário (outra revisão, mapeamento ou <i>survey</i>) – considerado apenas como referência para trabalhos relacionados
CE3	Literatura cinza, editorial, resumo estendido, pôster, <i>keynote</i> ou tutorial
CE4	Duplicata
CE5	Versão preliminar de estudo posteriormente estendido (mantém-se a versão mais completa)

A *síntese temática*, qualitativa, codifica e agrupa em categorias as aplicações (RQ1), os benefícios (RQ4) e os desafios (RQ5) reportados, podendo resultar em uma taxonomia emergente dos usos de IA Generativa para acesso a dados governamentais. As duas sínteses são articuladas na discussão, de modo a responder às cinco questões de forma integrada.

4 Resultados

Esta seção reporta os resultados da execução da revisão conforme o protocolo descrito na Seção 3. Os achados são apresentados na ordem do processo: seleção dos estudos (PRISMA), caracterização do corpus e síntese organizada pelas questões de pesquisa.

Tabela 4. Critérios de avaliação de qualidade

ID	Critério
AQ1	Os objetivos do estudo estão claramente declarados?
AQ2	O contexto (domínio governamental e dados) está adequadamente descrito?
AQ3	A abordagem de IA Generativa/LLM está descrita com detalhe suficiente para ser compreendida e replicada?
AQ4	Os resultados e benefícios são reportados e sustentados por evidências?
AQ5	As limitações e ameaças à validade são discutidas?

4.1 Seleção dos Estudos

As buscas foram executadas em junho de 2026, nas quatro bases internacionais em 16/06/2026 e na SBC/SOL em 19/06/2026; as *strings* exatas por base, com as respectivas datas e contagens, estão depositadas no repositório de materiais. A busca automática nas quatro bases internacionais recuperou **1.265 registros**, assim distribuídos: Scopus (453), ACM Digital Library (445), IEEE Xplore (224) e Web of Science (143). Como fonte adicional, a busca na Biblioteca Digital da SBC/SOL recuperou **23 registros**, tratados em fluxo separado por essa base não oferecer exportação padronizada (BibTeX/RIS), totalizando **1.288 registros identificados**. A deduplicação das quatro bases internacionais, conduzida no Zotero, removeu 460 registros, resultando em **805 registros únicos**; os 23 registros da SOL foram deduplicados manualmente, sem ocorrência de duplicatas. Na triagem por título e resumo, operacionalizada no Rayyan, os 805 registros das bases internacionais levaram a 759 exclusões e a **46 estudos** encaminhados à recuperação do texto completo; destes, 19 não foram recuperados (*reports not retrieved* no PRISMA 2020) e **27 foram avaliados em elegibilidade e incluídos** (sem exclusões adicionais por critério na leitura do texto completo). A não recuperação desses 19 estudos deveu-se predominantemente à ausência de acesso

Tabela 5. Formulário de extração e vínculo com as questões de pesquisa

Campo	Descrição	RQ
Aplicação / caso de uso	Como a IA Generativa é empregada	RQ1
Dados governamentais	Tipo e domínio dos dados analisados	RQ2
Modelo(s)	LLM/IA Generativa, porte, licença	RQ3
Benefícios	Ganhos de acesso/transparência relatados	RQ4
Desafios	Limitações técnicas, éticas e de adoção	RQ5
Avaliação	Método de validação do estudo	—

aberto e à falta de cobertura, pelos convênios institucionais disponíveis, dos veículos específicos em que foram publicados. Optou-se por registrá-los de forma transparente como *reports not retrieved*, conforme o PRISMA 2020, em vez de excluí-los silenciosamente. A ausência de exclusões adicionais nessa fase decorre da triagem em duas etapas adotada: a primeira passada, por título e resumo, e a segunda, de revisão detalhada dos estudos pré-selecionados, já promoveram filtragem criteriosa antes da leitura integral, de modo que os estudos efetivamente recuperados atenderam aos critérios de inclusão. Na SOL, dos 23 registros, 14 foram excluídos por título e **9 encaminhados à leitura do texto completo**; destes, 7 foram excluídos com motivo (predominantemente CE1) e **2 foram incluídos**. O corpus final de síntese reúne, portanto, **29 estudos** (27 das bases internacionais e 2 da SBC/SOL). A Figura 2 sintetiza o fluxo de identificação, deduplicação, triagem e elegibilidade.

4.2 Caracterização do corpus

Embora o protocolo tenha definido a janela de busca a partir de 2019, os 29 estudos que compõem o corpus final concentram-se entre 2021 e 2026, sem que nenhum trabalho anterior a 2021 tenha satisfeito os critérios de inclusão. A distribuição temporal revela um campo de pesquisa em franca expansão: 22 trabalhos, aproximadamente três quartos da amostra, situam-se no triênio 2024–2026. Esse adensamento recente evidencia o salto de interesse acadêmico no setor público impulsionado pela popularização de Grandes Modelos de Linguagem (LLMs), notadamente a partir do lançamento comercial de ferramentas como o ChatGPT.

No que tange à infraestrutura tecnológica (RQ3), o corpus demonstra dependência majoritária de serviços proprietários: dezoito dos vinte e nove estudos fundamentam suas arquiteturas em APIs comerciais da OpenAI (famílias GPT-3.5, GPT-4 e derivadas). Observa-se, contudo, uma tendência emergente de adoção de modelos de pesos abertos, como Llama, Mistral, Gemma e ChatGLM, presentes em seis trabalhos. Em alguns desses casos, a escolha por modelos abertos aparece associada a requisitos de soberania sobre dados sensíveis ou à mitigação de alucinações por meio de arquiteturas de recuperação aumentada. Registra-se, ainda, uma lacuna de reprodutibilidade em parte da literatura: dois estudos apoiam-se em plataformas conversacionais não estritamente generativas, como o Google DialogFlow, e três sequer especificam o modelo empregado, omitindo informações como porte ou licenciamento.

Do ponto de vista metodológico, o corpus apresenta divisão clara. A maioria dos estudos (23 trabalhos) adota abordagens empíricas, testando protótipos e sistemas em ambientes controlados ou cenários reais; os seis restantes

constituem-se de artigos conceituais, provas de conceito isoladas ou propostas de arquitetura sem validação prática. A auditoria das avaliações revela, porém, um achado central desta revisão. Embora a promoção da transparência pública seja recorrentemente declarada como motivação nas introduções dos trabalhos, nenhum dos 29 estudos mede, como desfecho final, o aumento da compreensão cívica ou do controle social efetivo. Mesmo entre os 23 trabalhos empíricos, as validações restringem-se a aferir desempenho técnico-algorítmico, com métricas como BLEU, ROUGE, F1-score, latência e MRR, ou, em cerca de um terço do corpus, a avaliar proxies de interação humano-computador, como percepção de usabilidade, uso efetivo e índices de leituraabilidade. Essa dissociação entre a motivação declarada e as métricas efetivamente adotadas configura o que denominamos paradoxo da transparência, tema retomado e aprofundado na Discussão (Seção 5).

4.3 Aplicações de IA Generativa (RQ1)

As aplicações de IA generativa identificadas no corpus organizam-se em três grandes tipos, que se distribuem ao longo de um espectro que vai da preparação dos dados governamentais à sua mediação direta com o cidadão.

O primeiro tipo, presente em sete estudos, concentra-se na estruturação e no enriquecimento de dados, ou seja, o lado da oferta. Nesses trabalhos, os modelos generativos atuam sobre o próprio dado governamental, antes de qualquer interação com o usuário final: extraem entidades de textos legislativos e os organizam em grafos de conhecimento Colombo *et al.* [2025]; Colombo [2024], geram metadados e rótulos para melhorar a localização de conjuntos de dados em portais abertos Kliimask and Nikiforova [2024]; Gan *et al.* [2026], tornam documentos públicos acessíveis e pesquisáveis van Heusden *et al.* [2023], ou apoiam a auditoria e a classificação de informações fiscais e processuais Monsalvo *et al.* [2025]; Baron *et al.* [2023]. Trata-se de aplicações voltadas à qualidade e à organização da informação pública, condição prévia para seu acesso efetivo.

O segundo tipo, com onze estudos, dedica-se ao acesso conversacional a dados abertos, isto é, à interface entre o cidadão e os conjuntos de dados governamentais. Aqui, os sistemas traduzem perguntas em linguagem natural em consultas estruturadas sobre dados abertos, dispensando o domínio técnico de formatos ou linguagens de consulta. Os trabalhos incluem assistentes que interrogam portais de dados orçamentários e estatísticos Cantador *et al.* [2021]; Mamalis *et al.* [2024]; Schelhorn *et al.* [2026], interfaces que geram visualizações e análises sobre dados tabulares Gomez-Vazquez *et al.* [2024]; Schelhorn *et al.* [2024], e arquiteturas multiagente que combinam recuperação aumentada e geração de

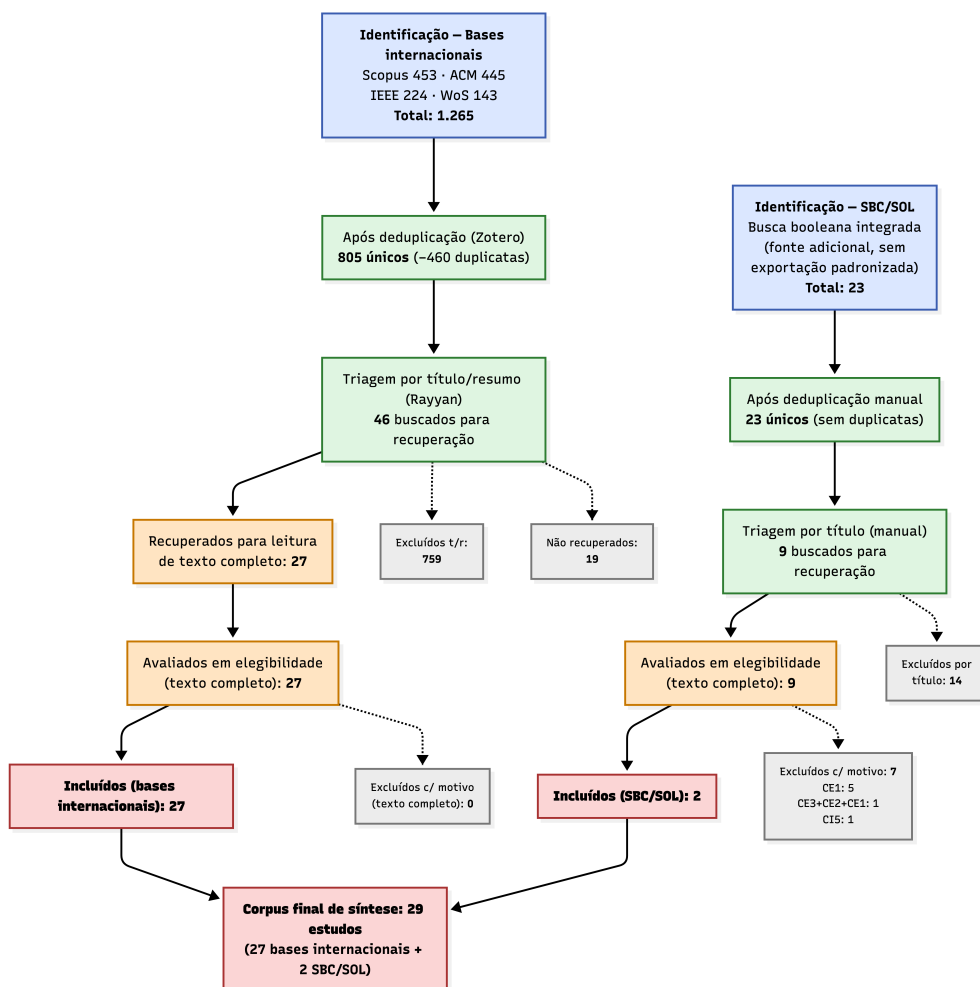


Figura 2. Fluxo de seleção dos estudos (PRISMA 2020). Bases internacionais e SBC/SOL são fontes paralelas; entre os 2 estudos incluídos da SBC/SOL, um foi publicado em veículo de iniciação científica, condição registrada na avaliação de qualidade (Seção 3.4) sem implicar exclusão.

consultas para garantir respostas fundamentadas Flores *et al.* [2025]; Papageorgiou *et al.* [2025].

O terceiro tipo, também com onze estudos, volta-se aos serviços e à informação ao cidadão, ou seja, à mediação de procedimentos, direitos e comunicações governamentais. Diferentemente do tipo anterior, cujo objeto são os conjuntos de dados, esses sistemas medeiam informação sobre serviços públicos e textos oficiais. Incluem assistentes que orientam o cidadão sobre programas sociais e obrigações administrativas Nagesh *et al.* [2025]; Farah and Sin [2025]; Gao *et al.* [2023]; Han *et al.* [2024], e, de modo particularmente alinhado ao propósito desta revisão, soluções que simplificam a linguagem técnico-jurídica para torná-la compreensível ao cidadão comum Freitas and Silva [2026]; Silva *et al.* [2024]; Rakhimova *et al.* [2025].

A distribuição evidencia que a maior parte do corpus (22 dos 29 estudos) situa-se do lado da demanda, mediando o acesso do cidadão, enquanto uma parcela menor (sete estudos) atua sobre a oferta, preparando os dados. Essa concentração na interface com o usuário será retomada na discussão das demais questões de pesquisa (Seção 5).

4.4 Tipos de Dados Governamentais (RQ2)

Os dados governamentais sobre os quais o corpus atua revelam um padrão marcante: a predominância de informação textual sobre dados estruturados. Embora os dados abertos sejam frequentemente associados a tabelas e séries numéricas, a maior parte dos estudos opera sobre documentos em linguagem natural, como legislação, decisões, pareceres e comunicados, domínio em que as capacidades generativas dos LLMs encontram aplicação mais direta.

O agrupamento mais expressivo, com oito estudos, recai sobre dados legislativos e jurídicos. Incluem-se textos normativos estruturados em formatos como XML/Akoma Ntoso Colombo *et al.* [2025]; Colombo [2024], decisões e acórdãos judiciais Freitas and Silva [2026], pareceres de tribunais de contas Silva *et al.* [2024], legislação em línguas de poucos recursos Rakhimova *et al.* [2025], memorandos sujeitos a pedidos de acesso à informação Baron *et al.* [2023], decisões ministeriais van Heusden *et al.* [2023] e registros de compras públicas e votações Flores *et al.* [2025]. A natureza desses dados, marcada por vocabulário técnico, extensão e densa referência cruzada, é precisamente o que motiva o recurso à mediação generativa.

Um segundo grupo, com onze estudos, abrange os portais de dados abertos de propósito geral, incluindo tanto da-

tasets tabulares (CSV, planilhas, bancos SQL) quanto dados estatísticos publicados como *linked data*. Aqui situam-se trabalhos que operam sobre portais municipais e nacionais Cantador *et al.* [2021]; Schelhorn *et al.* [2026]; Gan *et al.* [2026]; Kliimask and Nikiforova [2024]; Gomez-Vazquez *et al.* [2024]; Schelhorn *et al.* [2024]; Korpan *et al.* [2026]; Dineva and Atanasova [2025], sobre repositórios estatísticos estruturados como *linked open data* Mamalis *et al.* [2024]; Maslaris *et al.* [2025] e sobre revisões de tendências de *chatbots* que exploram esses portais Cortes-Cediel *et al.* [2023]. É neste grupo que se concentram os poucos estudos voltados a dados genuinamente estruturados, frequentemente acessados por meio da tradução de linguagem natural para consultas formais (SQL, SPARQL).

Um terceiro conjunto volta-se à informação sobre serviços e procedimentos governamentais, como textos instrucionais, perguntas frequentes e bases de conhecimento sobre direitos e obrigações do cidadão. Incluem-se guias sobre tributação e imigração Farah and Sin [2025], bases de perguntas e respostas de serviços públicos Gao *et al.* [2023]; Han *et al.* [2024], informações sobre programas sociais Nagesh *et al.* [2025] e conteúdos de saúde pública Ingoale *et al.* [2024].

Por fim, um grupo de quatro estudos trata de políticas públicas e dados setoriais específicos, como políticas climáticas e dados censitários Wu *et al.* [2025], comunicados de políticas governamentais Papageorgiou *et al.* [2025], registros fiscais para auditoria Monsalvo *et al.* [2025] e alocação de recursos em fundos públicos por meio de arquiteturas multiagente Gong *et al.* [2025]. Um único estudo, de natureza conceitual, não se vincula a um tipo de dado específico Loukis *et al.* [2023].

O quadro geral confirma o deslocamento do dado estruturado para o documento textual como principal objeto de trabalho: a maioria dos estudos enfrenta o problema de tornar compreensível um texto governamental complexo, e não o de consultar uma base numérica, o que ajuda a explicar a centralidade das tarefas de sumarização, simplificação e resposta em linguagem natural observadas na RQ1 (Seção 4.3).

4.5 LLMs e Modelos Utilizados (RQ3)

Quanto aos modelos empregados, o corpus revela forte concentração em soluções proprietárias. Dezoito dos vinte e nove estudos adotam como modelo principal um sistema da família GPT, acessado via API comercial da OpenAI ou de provedores como Azure e Google. As versões variam do GPT-3.5 (frequente nos trabalhos de 2023 e 2024) ao GPT-4 e GPT-4o (predominantes nos mais recentes), refletindo a rápida sucessão de gerações no período analisado. Modelos como Gemini e Copilot aparecem de forma pontual, em geral como alternativas comparadas dentro de um mesmo estudo.

Os modelos de pesos abertos comparecem como modelo principal em seis estudos, número menor que o dos proprietários, mas com presença crescente nos trabalhos de 2025 e 2026. Destacam-se Llama Schelhorn *et al.* [2024]; Colombo [2024], Mistral Colombo *et al.* [2025], DeepSeek Gong *et al.* [2025] e ChatGLM Han *et al.* [2024]. Chama atenção o porte reduzido de vários deles, como Mistral-7B e Llama-3.2-3B, indicando preferência por modelos que possam ser executados localmente. Essa escolha aparece associada, em parte dos casos, a requisitos de processamento de

dados sensíveis em ambiente controlado e à viabilidade de operação sem dependência de serviços externos.

Alguns estudos combinam modelos de naturezas distintas em uma mesma arquitetura, atribuindo a cada um função específica. É comum o emprego de um modelo aberto e leve para tarefas de interpretação ou classificação, reservando um modelo proprietário mais potente para a geração da resposta final, como em CLEAR Wu *et al.* [2025], que usa Llama para interpretar a consulta e GPT-4 para gerar o relatório. Esse arranjo híbrido sinaliza uma estratégia de equilíbrio entre custo, controle e qualidade de geração.

Dois padrões finais merecem registro. Dois estudos baseiam-se em plataformas de IA conversacional não estritamente generativas, como o Google DialogFlow Cantador *et al.* [2021], pertencentes a uma geração anterior de chatbots orientados a intenções. E três estudos não especificam o modelo de linguagem efetivamente utilizado, descrevendo-o apenas de forma genérica. Essa omissão, ainda que minoritária, compromete a reprodutibilidade dos resultados e a avaliação independente das soluções propostas, ponto retomado entre os desafios da RQ5.

4.6 Benefícios Reportados (RQ4)

Os benefícios reportados pelos estudos concentram-se, antes de tudo, na remoção das barreiras técnicas que separam o cidadão do dado governamental. A capacidade de formular perguntas em linguagem natural e obter respostas no mesmo registro dispensa o domínio de consultas estruturadas como SPARQL ou SQL Maslaris *et al.* [2025]; Schelhorn *et al.* [2024], bem como o conhecimento de formatos como planilhas Cantador *et al.* [2021]. Com isso, o dado público se aproxima de usuários sem formação técnica.

Parte dos estudos sustenta esses ganhos com medidas objetivas. Um deles relata aumento na taxa de conclusão de tarefas, de 66,7% para 100%, com redução de 47,9% no tempo de acesso Cantador *et al.* [2021]. Outro reporta satisfação de usuário de 85% e resolução autônoma de 70% das consultas Ingoale *et al.* [2024]. Há ainda registros de melhoria de 21,3% na acurácia de descoberta de dados Gan *et al.* [2026] e de redução do tempo de localização de conjuntos de dados de minutos para segundos Schelhorn *et al.* [2024]. Tais resultados, ainda que restritos a cenários experimentais, indicam ganhos concretos de eficiência no acesso.

Um terceiro conjunto de benefícios refere-se à simplificação da linguagem e à mediação da compreensão. Algumas soluções reescrevem textos jurídicos em linguagem simples Freitas and Silva [2026], resumizam pareceres técnicos para o cidadão leigo Silva *et al.* [2024] ou traduzem procedimentos administrativos em orientações passo a passo Farah and Sin [2025]. Todas atuam sobre a barreira cognitiva, e não apenas sobre a técnica. Na mesma direção, abordagens narrativas tornam dados quantitativos abstratos mais concretos para não especialistas Korpan *et al.* [2026].

Por fim, registram-se ganhos relativos à qualidade e à confiabilidade da própria informação. Entre eles estão a construção de bases legislativas interligadas e rastreáveis Colombo *et al.* [2025], o preenchimento automático de metadados ausentes em portais Kliimask and Nikiforova [2024] e o uso de grafos de conhecimento para reduzir alucinações e assegurar rastreabilidade às fontes Papageorgiou *et al.* [2025].

Vale notar, contudo, que a maior parte desses benefícios é aferida do ponto de vista do desempenho do sistema ou da percepção imediata do usuário em testes controlados, e não do impacto cívico de longo prazo. Essa limitação se conecta ao achado central desta revisão e será retomada na discussão (Seção 5).

4.7 Desafios e Limitações (RQ5)

Entre os desafios reportados, um se destaca pela recorrência: a alucinação. A geração de afirmações incorretas ou inventadas aparece na maioria dos estudos, e o contexto governamental agrava o problema, já que a informação pública tem efeito normativo e orienta decisões do cidadão. Vários trabalhos consideram inaceitável qualquer taxa de erro factual em respostas oficiais Gao *et al.* [2023]. Um deles leva a exigência ao extremo, ao apontar a necessidade de zero alucinação na elaboração legislativa Colombo [2024]. As mitigações mais citadas envolvem a geração aumentada por recuperação (RAG) e o uso de grafos de conhecimento, que ancoram as respostas em fontes verificáveis Papageorgiou *et al.* [2025]; Nagesh *et al.* [2025]. Nenhuma delas, porém, elimina o problema por completo.

Um segundo eixo reúne as preocupações éticas e de governança. Recorrem questões de privacidade no tratamento de dados sensíveis Ingle *et al.* [2024], opacidade algorítmica e replicação de vieses presentes nos dados de treinamento Monsalvo *et al.* [2025]; Freitas and Silva [2026]. Soma-se a isso a dependência de modelos proprietários, que levanta dúvidas sobre soberania de dados e confiança institucional Mamalis *et al.* [2024]; Flores *et al.* [2025]. A ausência de marcos legais claros para o uso de IA no setor público também aparece como obstáculo à adoção responsável.

O terceiro eixo diz respeito a limitações técnicas e de custo. Alguns estudos relatam custos computacionais e latências elevadas, com tempos de resposta que chegam a dezenas de segundos Papageorgiou *et al.* [2025] ou a processamentos muito mais lentos que os métodos tradicionais van Heusden *et al.* [2023]. Modelos menores mostraram-se propensos a inventar dados ausentes Maslaris *et al.* [2025], e em ao menos um caso o desempenho do LLM ficou abaixo de classificadores supervisionados convencionais Baron *et al.* [2023]. A qualidade precária dos dados e metadados de origem, comum nos portais públicos, agrava todas essas dificuldades.

Por fim, há os desafios de adoção e de alcance ao cidadão. Barreiras como baixa literacia digital, conectividade limitada e exclusão linguística restringem justamente as populações que mais se beneficiariam dessas soluções. A falta de suporte a línguas indígenas e minoritárias é um exemplo concreto Flores *et al.* [2025]; Rakhimova *et al.* [2025]. Um estudo observa ainda que combinar a interface conversacional com a exibição tradicional de tabelas brutas pode sobrecarregar o usuário e reduzir a compreensão, fenômeno que ele próprio descreve como paradoxo da transparência Schehlhorn *et al.* [2026]. Esse achado, partindo de um estudo isolado, ressoa com a constatação mais ampla desta revisão e é retomado na discussão (Seção 5).

5 Discussão

Os resultados desta revisão convergem para uma tensão que atravessa todo o corpus e que sintetiza sua principal contribuição. O campo mobiliza a transparência pública como justificativa quase universal, mas raramente a trata como objeto de avaliação. Esse descompasso, que denominamos paradoxo da transparência, manifesta-se com clareza nos dados: embora a promoção do acesso e do controle social apareça na motivação da maioria dos estudos, nenhum dos vinte e nove mede a transparência como desfecho cívico efetivo. As avaliações concentram-se no desempenho do sistema, com métricas como BLEU, ROUGE e latência, ou na percepção imediata de usabilidade em testes controlados. Aferir se o cidadão de fato compreende melhor a informação pública, ou se passa a exercer maior controle sobre o Estado, permanece fora do horizonte metodológico do campo. A promessa de transparência, portanto, é assumida, não demonstrada.

Um segundo achado diz respeito à distribuição das aplicações. A maior parte dos estudos situa-se do lado da demanda, construindo interfaces que medeiam o acesso do cidadão ao dado, enquanto uma parcela menor atua sobre a oferta, preparando e estruturando o dado na origem. Esse desequilíbrio sugere que o campo tem investido mais na camada de interação do que na qualidade dos dados subjacentes. A tensão é relevante porque várias das limitações reportadas, como alucinações ao inferir informações ausentes ou erros sobre metadados incompletos, têm raiz precisamente na precariedade dos dados de origem. Construir uma boa interface sobre dados ruins desloca o problema, mas não o resolve.

O terceiro ponto refere-se à maturidade metodológica e à reprodutibilidade. A dependência de modelos proprietários, presente na maioria do corpus, combinada com a omissão do modelo utilizado em parte dos estudos, fragiliza a verificação independente dos resultados. Soma-se a isso a onipresença das alucinações, relatadas em quase todos os trabalhos e particularmente críticas em um domínio onde a informação tem efeito normativo. O campo opera, em larga medida, sobre caixas-pretas comerciais cujo comportamento não pode ser plenamente auditado, o que contrasta com as exigências de transparência e prestação de contas que a própria literatura defende. Há aqui uma ironia que merece registro: ferramentas opacas são propostas para promover a transparência do Estado.

Por fim, esses achados situam a contribuição da revisão no campo de Sistemas de Informação. Mais do que catalogar aplicações, o estudo evidencia uma lacuna entre a capacidade técnica já demonstrada e a avaliação de valor público que ainda não se realizou. Para a agenda de SI, isso aponta a necessidade de instrumentos de avaliação centrados no cidadão, capazes de medir compreensão, confiança e uso efetivo, e não apenas o desempenho do modelo. Aponta também para a relevância de abordagens que tratem a qualidade do dado e a confiabilidade da geração como questões inseparáveis do acesso. A taxonomia de usos aqui proposta, organizada entre oferta e demanda, oferece um ponto de partida para essa agenda.

6 Ameaças à Validade

Validade de construto As *strings* de busca podem não ter capturado todos os termos usados para descrever o fenômeno, dado o vocabulário ainda instável do campo. Para mitigar esse risco, as *strings* foram revisadas iterativamente e calibradas contra um conjunto de controle de artigos previamente reconhecidos como relevantes. Uma ameaça adicional de construto refere-se ao próprio conceito de transparência pública: embora esteja no título e na motivação da revisão, o corpus mostrou que nenhum dos estudos incluídos mede a transparência como desfecho cívico efetivo. A transparência é, portanto, tratada neste trabalho como horizonte e motivação do campo, e não como resultado empiricamente medido. Essa limitação, longe de enfraquecer a revisão, constitui um de seus achados centrais.

Validade interna A revisão foi conduzida por uma única revisora, sem medida de concordância entre avaliadores, o que pode introduzir viés de seleção e extração. Para reduzir esse risco, os critérios de inclusão e exclusão foram definidos a priori e aplicados de forma uniforme, e cada decisão de triagem foi registrada de forma rastreável no Rayyan, permitindo auditoria posterior. Não se reivindica concordância entre revisores.

Validade externa O recorte por idioma, restrito a inglês e português, pode sub-representar a produção em espanhol e, com ela, parte da experiência latino-americana de governo aberto. A consulta a cinco bases distintas, internacionais e nacional, atenua parcialmente essa limitação, mas não a elimina.

Cobertura da busca A revisão apoiou-se exclusivamente na busca automática nas bases consultadas. Não foi conduzido *snowballing* para frente e para trás [Wohlin, 2014] sobre os estudos incluídos, o que pode ter deixado de capturar trabalhos relevantes não indexados ou conectados apenas por citação. A execução do *snowballing* fica registrada como trabalho futuro.

Validade de conclusão Há o risco de as conclusões não refletirem fielmente os dados extraídos. Como salvaguarda, a planilha de extração e todo o material de apoio foram disponibilizados em repositório público, permitindo a verificação independente da ligação entre evidência e síntese.

7 Conclusão

Esta revisão investigou como a IA Generativa e os modelos de linguagem de grande porte vêm sendo aplicados ao acesso a dados governamentais abertos e à transparência pública. A partir de 29 estudos, selecionados segundo um protocolo definido a priori e reportados conforme o PRISMA 2020, caracterizou-se um campo recente, concentrado nos últimos três anos e ainda em formação.

Os achados mostram que as aplicações se distribuem entre a estruturação de dados, o acesso conversacional e a mediação de serviços ao cidadão, operando sobretudo sobre dados textuais como legislação, decisões e documentos oficiais. Há forte dependência de modelos proprietários da família GPT, com adoção emergente de alternativas de pesos abertos. Os benefícios relatados concentram-se na remoção de barreiras

técnicas e na simplificação da linguagem, enquanto os desafios recorrentes envolvem alucinações, custos, questões de governança e o alcance desigual às populações que mais necessitariam dessas soluções.

A principal contribuição da revisão, contudo, não está no catálogo de aplicações, mas na constatação que o atravessa: embora a transparência pública seja a motivação declarada da maioria dos trabalhos, nenhum a avalia como desfecho cívico efetivo. Esse paradoxo da transparência revela uma lacuna entre a capacidade técnica já demonstrada e a verificação de seu valor público, que permanece por fazer. Para a área de Sistemas de Informação, o trabalho oferece um panorama do estado da arte, uma taxonomia de usos organizada entre oferta e demanda, e a indicação de uma agenda voltada à avaliação centrada no cidadão.

Como trabalhos futuros, destacam-se três direções. A primeira é o desenvolvimento de instrumentos capazes de medir compreensão, confiança e uso efetivo por parte do cidadão, e não apenas o desempenho dos modelos. A segunda é o tratamento conjunto da qualidade dos dados de origem e da confiabilidade da geração, hoje abordadas de forma separada. A terceira é a ampliação da cobertura desta revisão por meio de *snowballing* e da inclusão de produção em outros idiomas, em especial o espanhol, de modo a captar mais plenamente a experiência latino-americana de governo aberto.

Declarações complementares

Agradecimentos

Os autores agradecem ao Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal de Sergipe pelo apoio à pesquisa.

Contribuições dos autores

A. B. C. Oliveira: conceituação, metodologia, condução da revisão (busca, triagem e extração), redação do manuscrito original. G. J. F. da Silva: supervisão, conceituação e revisão crítica do manuscrito. Todos os autores leram e aprovaram a versão final.

Conflitos de interesse

Os autores declaram não haver conflitos de interesse.

Disponibilidade de dados e materiais

O protocolo, as *strings* de busca por base, a lista de estudos incluídos e a planilha de extração estão disponíveis em repositório público: <https://github.com/AnaBeatriz-Carvalho/rsl-generative-ai-ogd>.

Financiamento

Esta pesquisa não recebeu financiamento específico de agências de fomento dos setores público, comercial ou sem fins lucrativos.

Outras informações relevantes

Esta pesquisa utiliza exclusivamente dados públicos e literatura científica publicada; não envolve participantes humanos, não coleta dados pessoais e não manipula dados sensíveis, dispensando aprovação por comitê de ética.

Os autores utilizaram ferramentas de IA Generativa como apoio à organização de dados e à redação. As decisões metodológicas, a análise dos estudos e as conclusões são de responsabilidade exclusiva dos autores, que validaram todo o conteúdo final.

Referências

- Baron, J. R., Rollings, N. W., and Oard, D. W. (2023). Using ChatGPT for the FOIA exemption 5 deliberative process privilege. In *CEUR Workshop Proceedings*, volume 3423, pages 32–48.
- Bojārs, U., Dargis, R., Lavrinovičs, U., and Paikens, P. (2019). Linkedsaime: A linked open dataset of latvia's parliamentary debates. In *Proceedings of the 15th SEMANTiCS Conference*, volume 11702, pages 50–56. Springer. DOI: 10.1007/978-3-030-33220-4_4.
- Brito, L., França, J., and Vivacqua, A. (2024). Literacia de dados para todos: Desafios da educação em computação na era da interação humano-dados. In *I Seminário dos Grandes Desafios da Educação em Computação no Brasil*, São Paulo.
- Cantador, I., Viejo-Tardío, J., Cortés-Cediel, M. E., and Rodríguez Bolívar, M. P. (2021). A chatbot for searching and exploring open data: Implementation and evaluation in e-government. In *Proceedings of the 22nd Annual International Conference on Digital Government Research*, pages 168–179. Association for Computing Machinery. DOI: 10.1145/3463677.3463681.
- Colombo, A. (2024). Leveraging knowledge graphs and LLMs to support and monitor legislative systems. In *Proceedings of the 33rd ACM International Conference on Information and Knowledge Management (CIKM)*, pages 5443–5446. Association for Computing Machinery. DOI: 10.1145/3627673.3680268.
- Colombo, A., Bernasconi, A., and Ceri, S. (2025). An LLM-assisted ETL pipeline to build a high-quality knowledge graph of the Italian legislation. *Information Processing & Management*, 62(4). DOI: 10.1016/j.ipm.2025.104082.
- Cortés-Cediel, M. E., Segura-Tinoco, A., Cantador, I., and Bolívar, M. P. R. (2023). Trends and challenges of e-government chatbots: Advances in exploring open government data and citizen participation content. *Government Information Quarterly*, 40(4). DOI: 10.1016/j.giq.2023.101877.
- Dineva, K. and Atanasova, T. (2025). A cloud-based architecture for automated data extraction and integration from multiple government sources. In *International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM*, volume 25, pages 891–897. DOI: 10.5593/sgem2025v4.2/s21.96.1.
- Farah, D. A. and Sin, J. (2025). Hey Google, how do i file my taxes? evaluating conversational interfaces for newcomers navigating government services. In *Proceedings of the 2025 Conference on Conversational User Interfaces (CUI)*. DOI: 10.1145/3719160.3737642.
- Flores, N., Ramirez, C., and Mauricio, D. (2025). Expert multi-agent conversational system using retrieval-augmented generation and dynamic text-to-SQL for government transparency. *IEEE Access*, 13:198178–198200. DOI: 10.1109/ACCESS.2025.3635530.
- Freitas, C. d. S. and Silva, C. M. (2026). Reescrita de textos jurídicos em linguagem simples: Brito, uma solução baseada em chatgpt e engenharia de prompt para leitura-baseada. *Revista Eletrônica de Iniciação Científica em Computação*, 24(1):48–56. DOI: 10.5753/reic.2026.6760.
- Gan, L.-Y., Das, A., Walker, J., and Simperl, E. (2026). Keywords are not always the key: A metadata field analysis for natural language search on open data portals. *Communications in Computer and Information Science*, 2835:421–440. DOI: 10.1007/978-3-032-16451-3_26.
- Gao, S., Gao, L., Li, Q., and Xu, J. (2023). Application of large language model in intelligent Q&A of digital government. In *Proceedings of the 2023 International Conference on Big Data and Information Education (ICBDIE)*, ACM International Conference Proceeding Series, pages 24–27. DOI: 10.1145/3605801.3605806.
- Gomez-Vazquez, M., Cabot, J., and Clariso, R. (2024). Automatic generation of conversational interfaces for tabular data analysis. In *Proceedings of the 6th ACM Conference on Conversational User Interfaces (CUI)*. DOI: 10.1145/3640794.3665577.
- Gong, J., Wang, J., Wang, G., Ma, J., and Tam, X. (2025). An LLMs-based multi-agent collaborative framework for intelligent public fund allocation. In *Proceedings of the 2025 International Conference on Generative Artificial Intelligence for Business (GAIB)*, pages 148–155. DOI: 10.1145/3766918.3766943.
- Han, J., Lu, J., Xu, Y., You, J., and Wu, B. (2024). Intelligent practices of large language models in digital government services. *IEEE Access*, 12:8633–8640. DOI: 10.1109/ACCESS.2024.3349969.
- Hornung, H. R., Pereira, R., and Baranauskas, M. C. C. (2015). Challenges for human-data interaction – a semi-otic perspective. In *Human-Computer Interaction: Part I, HCII 2015*, volume 9169 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 37–48, Cham. Springer.
- Ingole, B. S., Ramineni, V., Jayaram, V., Pandey, G., Krishnappa, M. S., Parlapalli, V., Mullankandy, S., and Banarse, A. R. (2024). AI chatbot implementation on government websites: A framework for development, user engagement, and security for DHS website. In *2024 International Conference on Intelligent Cybernetics Technology and Applications (ICICyTA)*, pages 377–382. DOI: 10.1109/ICICyTA64807.2024.10912857.
- Isotani, S. and Bittencourt, I. I. (2015). *Dados Abertos Conectados*. Novatec, São Paulo.
- Jurafsky, D. and Martin, J. H. (2023). *Speech and Language Processing*. 3 edition. Draft.
- Kitchenham, B. and Charters, S. (2007). Guidelines for performing systematic literature reviews in software engineering. EBSE Technical Report EBSE-2007-01, Keele University and Durham University.
- Kliimask, K. and Nikiforova, A. (2024). TAGIFY: LLM-powered tagging interface for improved data findability on OGD portals. In Alsmirat, M., Jararweh, Y., Aloqaily, M., and Salameh, H. B., editors, *2024 Fifth International Conference on Intelligent Data Science Technologies and Applications (IDSTA)*, pages 18–27. DOI: 10.1109/IDSTA62194.2024.10746941.
- Korpan, R., Ahmar, K., Jinnat, R. A., and Yee, J. (2026). A pilot study of robot storytelling for civic data literacy. In *Companion Proceedings of the 21st ACM/IEEE International Conference on Human-Robot Interaction*, pages 644–649. Association for Computing Machinery. DOI:

- 10.1145/3776734.3794475.
- Lee, S., Kim, S. H., and Kwon, B. C. (2017). Vlat: Development of a visualization literacy assessment test. *IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics*, 23(1):551–560. DOI: 10.1109/TVCG.2016.2598867.
- Lewis, P., Perez, E., Piktus, A., Petroni, F., Karpukhin, V., Goyal, N., Küttler, H., Lewis, M., Yih, W.-t., Rocktäschel, T., Riedel, S., and Kiela, D. (2020). Retrieval-augmented generation for knowledge-intensive nlp tasks. In *Advances in Neural Information Processing Systems*, volume 33, pages 9459–9474.
- Loukis, E., Saxena, S., Rizun, N., Maratsi, M. I., Ali, M., and Alexopoulos, C. (2023). ChatGPT application vis-a-vis open government data (OGD): Capabilities, public values, issues and a research agenda. In *Electronic Government: 22nd IFIP WG 8.5 International Conference (EGOV)*, pages 95–110. Springer. DOI: 10.1007/978-3-031-41138-0_7.
- Mamalis, M. E., Kalampokis, E., Karamanou, A., Brimos, P., and Tarabanis, K. (2024). Can large language models revolutionize open government data portals? a case of using ChatGPT in statistics.gov.scot. In *Proceedings of the 27th Pan-Hellenic Conference on Progress in Computing and Informatics*, pages 53–59. Association for Computing Machinery. DOI: 10.1145/3635059.3635068.
- Marques, R. M. and Laipelt, R. d. C. F. (2023). Inteligência artificial generativa e desafios informacionais. *Ciência da Informação em Revista*, 10.
- Maslaris, I., Karamanou, A., Kalampokis, E., and Tarabanis, K. (2025). Evaluating large language models in interaction with open government data. In *Proceedings of the 28th Pan-Hellenic Conference on Progress in Computing and Informatics*, pages 26–33. Association for Computing Machinery. DOI: 10.1145/3716554.3716558.
- Monsalvo, A. E., Zuluaga-Pardo, C. M., Restrepo-Carmona, J. A., Aguilera-Pua, L., Castaño, J. C., Borda, E. F., Villamil, R. M., García, H. F., and Fletscher, L. (2025). Fiscal management and artificial intelligence as strategies to combat corruption in Colombia. *Information*, 16(11). DOI: 10.3390/info16110998.
- Nagesh, H. R., Ravinarayana, B., and Rai, P. (2025). An AI powered information assistant for government schemes – development and comparative analysis. In *2025 IEEE International Conference on Emerging Trends in Computing and Communication (ETCOM)*. DOI: 10.1109/ETCOM66606.2025.11436972.
- Oliveira, G. and Ckagnazaroff, I. (2022). Transparência no poder legislativo brasileiro: Um desafio para a democracia. *Revista de Administração Pública*, 56(2):145–165.
- Page, M. J., McKenzie, J. E., Bossuyt, P. M., Boutron, I., Hoffmann, T. C., Mulrow, C. D., Shamseer, L., Tetzlaff, J. M., Akl, E. A., Brennan, S. E., Chou, R., Glanville, J., Grimshaw, J. M., Hróbjartsson, A., Lalu, M. M., Li, T., Loder, E. W., Mayo-Wilson, E., McDonald, S., McGuinness, L. A., Stewart, L. A., Thomas, J., Tricco, A. C., Welch, V. A., Whiting, P., and Moher, D. (2021). The prisma 2020 statement: an updated guideline for reporting systematic reviews. *BMJ*, 372:n71. DOI: 10.1136/bmj.n71.
- Papageorgiou, G., Sarlis, V., Maragoudakis, M., and Tjortjis, C. (2025). Hybrid multi-agent GraphRAG for e-government: Towards a trustworthy AI assistant. *Applied Sciences*, 15(11). DOI: 10.3390/app15116315.
- Petersen, K., Vakkalanka, S., and Kuhrmann, M. (2015). Guidelines for conducting systematic mapping studies in software engineering: An update. *Information and Software Technology*, 64:1–18. DOI: 10.1016/j.inf-sof.2015.03.007.
- Rakhimova, D., Turarbek, A., Karyukin, V., Sarsenbayeva, A., and Alieyev, R. (2025). Legal AI in low-resource languages: Building and evaluating QA systems for the Kazakh legislation. *Computers*, 14(9). DOI: 10.3390/computers14090354.
- Ribeiro, C. J. S. and Almeida, R. F. (2011). Dados abertos governamentais: contribuições para a transparência pública. *Informação & Sociedade*, 21(2).
- Schelhorn, T. C., Gnewuch, U., and Maedche, A. (2024). Designing a large language model based open data assistant for effective use. In *Design Science Research for a Resilient Future: 19th International Conference on Design Science Research in Information Systems and Technology (DESRIST)*, pages 398–411. Springer. DOI: 10.1007/978-3-031-61175-9_27.
- Schelhorn, T. C., Gnewuch, U., and Maedche, A. (2026). Effective use of open data portals for social good: Design principles for explainable LLM-based open data assistants. *Decision Support Systems*, 207. DOI: 10.1016/j.dss.2026.114698.
- Silva, M., Santos, E., Alves, K., Silva, H., Pedrosa, F., Valença, G., and Brito, K. (2024). Using generative ai for simplifying official documents in the public accounts domain. In *Anais do XII Workshop de Computação Aplicada em Governo Eletrônico*, pages 246–253, Porto Alegre, RS, Brasil. SBC. DOI: 10.5753/wcge.2024.2915.
- Tamper, M., Tuominen, J., and Hyvönen, E. (2022). Knowledge graphs and parliamentsampo: Linked open data services for parliamentary data. *Semantic Web*, 13(6):1003–1021.
- van Heusden, R., Ling, H., Nelissen, L., and Marx, M. (2023). Making PDFs accessible for visually impaired users (and findable for everybody else). In *Linking Theory and Practice of Digital Libraries: 27th International Conference on Theory and Practice of Digital Libraries (TPDL)*, pages 239–245. Springer. DOI: 10.1007/978-3-031-43849-3_21.
- Vetrò, A., Canova, L., Torchiano, M., Minotas, C. O., Iemma, R., and Morando, F. (2016). Open data quality measurement framework: Definition and application to open government data. *Government Information Quarterly*, 33(2):325–337. DOI: 10.1016/j.giq.2016.02.001.
- Wohlin, C. (2014). Guidelines for snowballing in systematic literature studies and a replication in software engineering. In *Proceedings of the 18th International Conference on Evaluation and Assessment in Software Engineering (EASE '14)*, pages 1–10. DOI: 10.1145/2601248.2601268.
- Wu, Y., Ran, K., Liu, M., Cardilini, A. P. A., Nurwidyan-toro, A., and Liu, X. (2025). CLEAR: Climate policy re-

trieval and summarization using LLMs. In *Companion Proceedings of the ACM on Web Conference 2025*, pages 2927–2930. Association for Computing Machinery. DOI: 10.1145/3701716.3715170.

Zuiderwijk, A. and Janssen, M. (2014). Open data policies, their implementation and impact: A framework for comparison. *Government Information Quarterly*, 31(1):17–29. DOI: 10.1016/j.giq.2013.04.003.