



FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ
UNIVERSIDADE DE FORTALEZA - UNIFOR
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**AUTOMAÇÃO DO PROCESSO DE CONFECCÃO DE ATAS DE REUNIÃO COM
LLM'S DE CÓDIGO ABERTO: UM ESTUDO NO CONTEXTO JURÍDICO.**

HENRIQUE FAÇANHA DUTRA

FORTALEZA – CEARÁ

2025

HENRIQUE FAÇANHA DUTRA

AUTOMAÇÃO DO PROCESSO DE CONFECÇÃO DE ATAS DE REUNIÃO COM LLM'S
DE CÓDIGO ABERTO: UM ESTUDO NO CONTEXTO JURÍDICO.

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Graduação em Ciência da Computação do Centro de Ciências Tecnológicas da Universidade de Fortaleza, como requisito parcial à obtenção do grau de bacharel em Ciência da Computação.

Orientadora: Prof.^ª Doutora Juliana Martins de Oliveira

FORTALEZA – CEARÁ

2025

A ficha catalográfica deve ser gerada no site da biblioteca da Unifor através do link <https://goo.gl/XYUWSC> (link encurtado).

Preencha o formulário com as informações solicitadas e ao final será gerado um arquivo PDF da ficha catalográfica a ser anexada na versão final do TCC.

O arquivo PDF deve ser renomeado para "ficha-catalografica.pdf" (sem aspas) e colocado no diretório "elementos-pre-textuais" (sem aspas) do modelo de TCC da Unifor.

Ficha catalográfica da obra elaborada pelo autor através do programa de geração automática da Biblioteca Central da Universidade de Fortaleza

Batista, Bruno .
TEORIA DA RELATIVIDADE: SUBTÍTULO / Bruno Batista, Sandra
Lima. - 2017
40 f.

Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) - Universidade
de Fortaleza. Curso de Ciência da Computação, Fortaleza, 2017.
Orientação: Liadina Camargo.

1. FÍSICA. 2. RELATIVIDADE. 3. TEMPO. 4. ESPAÇO. I. Lima,
Sandra. II. Camargo, Liadina. III. Título.

AGRADECIMENTOS

Agradeço primeiramente à minha família, que sempre me ofereceu suporte e apoio incondicional. Sou profundamente grato pela compreensão nos momentos de ausência e pelo incentivo constante que tornou possível a realização deste trabalho. Sem a base sólida que me proporcionaram, este percurso teria sido significativamente mais difícil.

Dirijo também meus agradecimentos aos meus amigos, que, mesmo diante das dificuldades do período acadêmico, sempre estiveram presentes, oferecendo apoio emocional e companheirismo. A presença de cada um foi fundamental para que eu mantivesse o equilíbrio ao longo da minha trajetória.

Agradeço igualmente aos professores que contribuíram para minha formação, transmitindo conhecimento, ética e compromisso. Suas orientações ao longo dos anos foram essenciais para o desenvolvimento das competências que me permitiram elaborar este Trabalho de Conclusão de Curso.

Aos colegas da faculdade, registro minha gratidão pela troca de experiências, pelas discussões construtivas e pela colaboração mútua. Cada interação fortaleceu meu aprendizado e ampliou minha visão profissional.

À instituição de ensino, direciono meu agradecimento a cada profissional que, diariamente e de forma incansável, colabora para o funcionamento e a manutenção deste espaço. Sou grato pelos recursos disponibilizados e pelo ambiente propício ao crescimento intelectual. A qualidade e o compromisso com a educação foram determinantes para a construção deste percurso.

E, por fim, agradeço a mim mesmo: pela persistência, pela resiliência e pela capacidade de enfrentar e superar os desafios que surgiram ao longo da minha jornada. Reconheço o esforço pessoal empregado em cada etapa da minha vida acadêmica e me orgulho da dedicação investida, que me permitiu chegar até aqui ainda que eu saiba que esta conquista não representa um ponto final, mas apenas mais um passo na minha evolução.

RESUMO

Este trabalho apresenta o desenvolvimento de uma solução de automação do processo de elaboração de atas de reunião no contexto jurídico, fazendo uso de Modelo de Linguagem de Grande Escala (LLMs) executando localmente. Metodologia inicia com a criação de um *dataset* a partir de registros de reunião disponibilizados pelo TRE-CE, logo em seguida, vem a implementação de uma *pipeline* de processamento (inferência) baseado no paradigma *Map-Reduce* para a síntese e estruturação de dados para o formato JSON.

Os resultados demonstram que modelos como LLaMA 3 e Gemma 2 se destacam, respectivamente, na eficiência computacional e adesão estrutural quando encarregados da tarefa de síntese de dados. Enquanto isso, modelos como Mistral v0.3 se sobressai quando encarregado da tarefa de estruturação, seguindo um molde pré-estabelecido.

Contudo, a avaliação qualitativa realizada via metodologia *LLM-as-a-Judge* revelou a ocorrência de alucinações sistêmicas nos modelos de menor porte, evidenciando que, embora a automação estrutural seja viável, a integridade factual ainda exige mecanismos adicionais de validação para garantir a segurança jurídica dos documentos gerados.

Palavras-chave: LLM. IA. MCP. transformer

ABSTRACT

This work presents the development of an automated solution for the drafting process of meeting minutes within a legal context, utilizing Large Language Models (LLMs) executed locally. The methodology begins with the creation of a dataset from meeting records provided by the Regional Electoral Court of Ceará (TRE-CE). This is followed by the implementation of a processing (inference) pipeline based on the Map-Reduce paradigm for data synthesis and structuring into JSON format.

The results demonstrate that models such as LLaMA 3 and Gemma 2 stand out in computational efficiency and structural adherence, respectively, when tasked with data synthesis. Meanwhile, models like Mistral v0.3 excel when charged with the structuring task, following a pre-established template.

However, qualitative evaluation conducted via the LLM-as-a-Judge methodology revealed the occurrence of systemic hallucinations in smaller-scale models. This evidence suggests that, while structural automation is feasible, factual integrity still requires additional validation mechanisms to ensure the legal security of the generated documents.

Keywords: LLM. IA. MCP. transformer

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – A hierarquia do Aprendizado	21
Figura 2 – Estrutura de um neurônio	24
Figura 3 – Estrutura de um neurônio	24
Figura 4 – Rede Neural pós aprendizado	25
Figura 5 – Diagrama de Fluxo da Célula Canônica da Recurrent Neural Network (RNN).	33
Figura 6 – Arquitetura Transformers	38
Figura 7 – (Esquerda) Atenção escalada por produto escalar e (direita) atenção multi-cabeça	39
Figura 8 – Histograma da distribuição do número de caracteres por transcrição no <i>dataset</i>	65
Figura 9 – Histograma da distribuição da duração das reuniões presentes no <i>dataset</i>	66
Figura 10 – Histograma da distribuição do número de caracteres das falas por participantes que identificadas nas transcrições presentes no <i>dataset</i>	67
Figura 11 – Histograma da distribuição da duração das falas por participantes que identificadas nas reuniões presentes no <i>dataset</i> como transcrições	68
Figura 12 – Histograma comparativo da distribuição do tempo de inferência (em segundos) para a tarefa de síntese, segregado por modelo de linguagem.	72
Figura 13 – Comparação do tempo médio de inferência (em segundos) para a tarefa de síntese entre os modelos de linguagem avaliados.	73
Figura 14 – Tempo médio de inferência da etapa de estruturação considerando o processamento cruzado entre modelos de linguagem.	78
Figura 15 – Qualidade média da etapa de estruturação quando realizada pelo modelo <i>LLaMA 3:8b</i>, considerando sínteses geradas por diferentes modelos de linguagem.	79
Figura 16 – Qualidade média da etapa de estruturação quando realizada pelo modelo <i>LLaMA 3.1</i>, considerando sínteses geradas por diferentes modelos de linguagem.	80
Figura 17 – Qualidade média da etapa de estruturação quando realizada pelo modelo <i>Gemma 2</i>, considerando sínteses geradas por diferentes modelos de linguagem.	81

Figura 18 – Qualidade média da etapa de estruturação quando realizada pelo modelo *Mistral v0.3*, considerando sínteses geradas por diferentes modelos de linguagem. 82

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	11
1.1	MOTIVAÇÃO	12
1.2	OBJETIVOS	13
1.2.1	Objetivo Geral	13
1.2.2	Objetivos Específicos	13
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	15
2.1	ATAS DE REUNIÃO	15
2.2	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	17
2.3	APRENDIZADO DE MÁQUINA	18
2.4	REDES NEURAIS ARTIFICIAIS (RNA)	22
2.5	APRENDIZADO PROFUNDO	26
2.6	PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL	29
2.7	REDES NEURAIS RECORRENTES	32
2.8	ARQUITETURA TRANSFORMER	36
2.9	MODELOS DE LINGUAGEM DE GRANDE ESCALA (LLMS)	40
2.10	OLLAMA	43
3	TRABALHOS RELACIONADOS	46
3.1	AUTOMAÇÃO E ANÁLISE DOCUMENTAL JURÍDICA COM IA E PLN TRADICIONAIS	46
3.2	A TRANSFORMAÇÃO COM MODELOS DE LINGUAGEM PRÉ-TREINADOS (PLMS) E LLMS	47
4	METODOLOGIA	49
4.1	COLETA DE DADOS	50
4.2	CARACTERIZAÇÃO DOS DADOS	51
4.3	PROCESSAMENTO DE DADOS	52
4.3.1	Processamento de arquivos PDF	53
4.3.2	Processamento de Áudio	54
4.4	SOLUÇÃO DESENVOLVIDA	58
4.5	MÉTODOS DE AVALIAÇÃO E MÉTRICAS	62
4.5.1	Avaliação do Desempenho Computacional	62
4.5.2	Avaliação da Qualidade da Informação	63

5	RESULTADOS	64
5.1	BASE DE DADOS CONSTRUÍDA	64
5.1.1	Implementação de Acesso Dinâmico (<i>On-Demand</i>)	68
5.2	SOLUÇÃO DESENVOLVIDA	70
5.2.1	Síntese	71
5.2.2	Estruturação	76
6	CONCLUSÕES E TRABALHOS FUTUROS	84
6.1	CONTRIBUIÇÕES DO TRABALHO	84
6.2	LIMITAÇÕES	85
6.3	TRABALHOS FUTUROS	85
	REFERÊNCIAS	86
	GLOSSÁRIO	89
	ANEXOS	90
	ANEXO A – Prompt para Extração de Informações	91
	ANEXO B – Prompts Utilizados na Estratégia Map-Reduce	93
	Prompt de Mapeamento (Map)	93
	Prompt de Redução (Reduce)	94
	ANEXO C – Prompts Utilizados na Estratégia Map-Reduce com Divisão de Tarefas	95
	Prompts de Mapeamento (Map)	95
	Prompt de Redução (Reduce)	98
	ANEXO D – Resultados da etapa de síntese para uma mesma transcrição com diferentes modelos de linguagem	99
	ANEXO E – Ata Original Fonte dos Resultados de Síntese Apresentados	125
	ANEXO F – Modelos de dados utilizados na etapa de estruturação	147
	ANEXO G – Prompts Utilizados na Estratégia de Avaliação <i>LLM as a Judge</i>	149
	ANEXO H – Modelo de Ata Utilizado	151

1 INTRODUÇÃO

O campo de pesquisa conhecido como Inteligência Artificial (IA), reconhecido como um dos domínios mais enigmáticos e promissores da ciência contemporânea, originado a partir dos avanços em Ciência de Dados e do Aprendizado de Máquina (AM), tem se consolidado como uma das áreas mais influentes dos últimos tempos. Seu impacto transcende a Tecnologia da Informação, promovendo transformações em campos como a medicina, a educação e, notoriamente, o direito — algo que será explorado ao longo deste trabalho.

A magnitude de seu impacto é tamanha que figuras proeminentes da indústria tecnológica vêm se pronunciando de forma audaciosa sobre suas expectativas em relação a essa tecnologia emergente. Sundar Pichai, CEO da Google, declarou que "a inteligência artificial é mais profunda do que a eletricidade ou fogo", enfatizando o potencial disruptivo dessa tecnologia IA.

Após períodos de estagnação, denominados "Inverno da Inteligencia Artificial" (RUSSELL; NORVIG, 2016), marcados pela frustração de expectativa e pela retração de investimentos, o campo tem experimentado, nas últimas décadas, um crescimento exponencial. Esse avanço tem se destacado especialmente no subcampo conhecido como Processamento de Linguagem Natural (PLN), notoriamente com o advento dos Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs)s, revolucionando a forma como sistemas computacionais interagem com a linguagem humana. Entre os modelos mais notáveis estão os da família GPT (Generative Pre-trained Transformer) e o LLaMA (Large Language Model Meta AI), ambos classificados como Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs)s de propósito geral.

A eficiência dos LLMs na manipulação da linguagem natural deve-se, em grande parte, à arquitetura Transformers, proposta por Vaswani *et al.* (2017). Essa arquitetura é baseada no mecanismo de atenção, mais especificamente na chamada self-attention, que possibilita a análise contextual de cada elemento textual (token), independente da sua posição na sequência. Assim, cada token é processado não apenas considerando seu significado isolado, mas também seu contexto em relação aos outros tokens de entrada.

Esse modelo de processamento é crucial para tarefas de transdução de sequência, ou sequence-to-sequence, nas quais uma sequência de entrada é convertida em uma sequência de saída. Trata-se de uma estrutura essencial para aplicações avançadas no campo do PLN, como tradução automática, reconhecimento de fala, sumarização de textos, análise de sentimentos, geração de texto e reconhecimento de entidades nomeadas. A versatilidade dessa abordagem

tem possibilitado avanços significativos nos sistemas de automação, permitindo que tarefas historicamente atribuídas à cognição humana possam ser assumidas por sistemas computacionais.

Essa capacidade já vem sendo explorada em diversas áreas que lidam com uma vasta quantidade de dados e informações, muitas vezes na forma de documentos contendo texto não estruturado. No âmbito jurídico, ferramentas como DraftWise têm desenvolvido soluções baseadas em IA para auxiliar advogados na redação e negociação de contratos.

Além disso, estudos como o de Mahoney *et al.* (2019) propõem frameworks para classificação de texto aplicável no contexto da revisão de documentos legais, visando melhorar a eficiência e a transparência na identificação de documentos relevantes durante processos legais.

Notoriamente, o processo de documentação e confecção de documentos a partir de texto não estruturado, uma tarefa extremamente relevante para a área do direito, se alinha muito bem com as capacidades dos modelos de LLM e suas afinidade com tarefas de transdução de sequências. Escritórios e departamentos jurídicos elaboram diariamente documentos como petições, procurações, contratos, acordos e atas de reunião, uma tarefa de natureza complexa, agravada pelo alto fluxo de trabalho que qualifica a prática jurídica.

Portanto, diante desse contexto, a automação da redação de documentos jurídicos por meio de técnicas de NLP associadas a Modelos de Linguagem de Grande Escala mostra-se como uma solução promissora para solução programática para o desafio descrito. Essa abordagem visa não apenas otimizar o desempenho das atividades jurídicas, mas também promover eficiência, padronização e redução de erros em tarefas que demandam processamento intensivo de linguagem natural.

1.1 MOTIVAÇÃO

No contexto político e judiciário, a transparência e a audibilidade configuram-se como pilares essenciais para garantir a confiabilidade das informações e a continuidade na gestão dos processos institucionais (FERNANDES, 2021) não apenas sustentam a integridade das ações administrativas e jurídicas, como também promovem a devida prestação de contas à sociedade, elemento central em uma democracia.

Nesse cenário, as atas de reunião assumem um papel estratégico como instrumento formal de registro. Sua importância reside na capacidade de sintetizar, de forma clara, precisa e organizada, os acontecimentos relevantes de um encontro institucional, incluindo os temas debatidos, as decisões tomadas e os encaminhamentos definidos. Diferentemente de uma sim-

ples transcrição literal das falas, a ata oferece uma representação estruturada dos eventos, o que facilita sua posterior consulta e contribui diretamente para a governança e a memória organizacional.

Além da sua função administrativa e documental, as atas também desempenham um papel crucial no cumprimento das normas legais de transparência e acesso à informação. Sua elaboração e disponibilização pública estão em conformidade com legislações como a Lei de Acesso à Informação (BRASIL, 2011) e a Lei da Transparência (BRASIL, 2009), reforçando o compromisso institucional com a responsabilidade e o controle social.

Apesar de sua relevância, a produção de atas ainda é, majoritariamente, uma tarefa manual, morosa e sujeita a inconsistências de estilo, conteúdo e qualidade. A ausência de padronização entre diferentes órgãos e setores acentua esses desafios, dificultando a verificação, a interoperabilidade e o uso eficiente desses documentos. Diante desse cenário, torna-se evidente a necessidade de soluções que automatizem e otimizem esse processo, promovendo ganhos de tempo, padronização e conformidade legal.

1.2 OBJETIVOS

1.2.1 Objetivo Geral

A proposta envolve a criação de uma solução capaz de processar transcrições estruturadas e extrair automaticamente informações essenciais, como: lista de participantes e seus respectivos cargos ou funções, pautas discutidas ao longo de reunião, assuntos discutidos e deliberações finais.

1.2.2 Objetivos Específicos

Com essa abordagem, busca-se promover maior agilidade, precisão e padronização na elaboração de atas, contribuindo para a transparência e a eficiência dos processos institucionais. Essa iniciativa torna-se especialmente relevante em contextos nos quais a documentação tem papel crítico, como nos ambientes jurídico e administrativo. Para alcançar o objetivo geral, o trabalho será orientado por três objetivos específicos:

- a) Investigar o uso de modelos avançados de inteligência artificial na automação da extração de informações a partir de transcrições de reuniões
- b) Implementação do código fonte do sistema capaz de gerar atas a partir da trans-

crição de reuniões.

- c) Testar e comparar o desempenho de diversos modelos de linguagem natural em condições controladas, avaliando critérios como precisão, consistência e adequação às necessidades do domínio jurídico.

Ao final da pesquisa, espera-se atingir dois resultados principais: (i) gera conclusões quanto ao desempenho dos modelos de LLM utilizados na tarefa de automação de Atas de reunião e como pode se aplicar para outros documentos; e (ii) a entrega de uma solução, com capacidades mínimas para atender as necessidades impostas pelo desafio e gerar resultados satisfatórios.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Esta seção explora as principais teorias, conceitos e tecnologias relevantes para o desenvolvimento e a aplicação de técnicas de Inteligência Artificial (IA) e engenharia de prompt (prompting) no contexto da automação de documentos jurídicos.

Para compreender de forma mais aprofundada os modelos utilizados, os comportamentos observados e as estratégias de interação adotadas, torna-se essencial retomar os fundamentos teóricos e conceituais que sustentam os modelos de IA generativa. Inicialmente, serão apresentados os conceitos basilares de Inteligência Artificial (IA), Aprendizagem de Máquina (AM), Processamento de Linguagem Natural (PLN) e Engenharia de Prompt. Em seguida, direciona-se o foco para as técnicas e estruturas subjacentes aos modelos explorados neste trabalho.

Conceitos como Redes Neurais Artificiais (RNA), Aprendizagem Profunda (AP), mecanismos de atenção, especialmente a arquitetura Transformer, são fundamentais para a compreensão do funcionamento dos Modelos de Linguagem de Larga Escala (LLM) empregados no processo de automação aqui proposto. Esses modelos, amplamente utilizados em tarefas de geração textual, tradução automática e resumo de documentos, são capazes de captar relações contextuais complexas, mesmo em textos longos e com múltiplos interlocutores, como é o caso das transcrições de reuniões.

2.1 ATAS DE REUNIÃO

Atas são documentos que registram de forma clara, objetiva e precisa as ocorrências de uma reunião, assembleia ou convenção. Adquirem caráter oficial após sua aprovação formal, momento em que passam a ter validade jurídica (FERREIRA; CAMBRUSSI, 2015). A padronização na elaboração das atas é fundamental para assegurar sua função documental, sua clareza interpretativa e sua integridade jurídica.

Os componentes essenciais de uma ata incluem: cabeçalho, abertura, legalidade, referência aos presentes, aprovação da ata anterior, desenvolvimento e fecho. Cada um desses elementos possui função específica e contribui para a completude e validade do registro.

- **Cabeçalho:** Identifica a reunião, geralmente incluindo o título da ata, número sequencial e o tipo de evento (reunião ordinária, extraordinária, assembleia, sessão de julgamento etc.).
- **Abertura:** Indica o local, a data, o horário de início, bem como os responsáveis pela

condução e pela redação do documento.

- **Legalidade:** Refere-se à verificação e declaração do quórum mínimo exigido para a validade legal da reunião, conforme normas regimentais ou legais. A inexistência de quórum pode invalidar deliberações tomadas.
- **Referência aos Presentes:** Lista nominal dos participantes, geralmente acompanhada de seus respectivos cargos ou representações institucionais.
- **Aprovação da Ata Anterior:** Registra a leitura, discussão, correções e aprovação da ata da reunião anterior, quando aplicável (REPÚBLICA, 2018).
- **Desenvolvimento:** Contém a narração objetiva e cronológica dos assuntos tratados, decisões tomadas, votações realizadas, posicionamentos apresentados e encaminhamentos definidos.

No contexto jurídico, a precisão e a completude desses elementos são fundamentais. A ata pode ser utilizada como prova documental em processos judiciais, servir de respaldo a recursos administrativos ou fundamentar decisões estratégicas, o que torna qualquer imprecisão um risco potencial à segurança jurídica. A Lei nº 8.159/1991, que institui a Política Nacional de Arquivos Públicos e Privados, estabelece a obrigação de preservação e correta gestão dos documentos arquivísticos, reconhecendo seu valor probatório e informacional (BRASIL, 1991).

Além disso, no cenário político e institucional, a transparência e a auditabilidade são princípios fundamentais para a legitimidade das ações públicas. Tais princípios são respaldados pela Lei nº 12.527/2011 (Lei de Acesso à Informação) (BRASIL, 2011) e pela Lei Complementar nº 131/2009 (Lei da Transparência) (BRASIL, 2009), que estabelecem diretrizes para a publicidade de documentos e atos administrativos.

As atas de reunião, portanto, constituem instrumentos formais de registro, com papel estratégico na governança institucional. Elas documentam, de maneira estruturada e objetiva, os debates, deliberações e decisões ocorridas, promovendo a memória organizacional e permitindo a prestação de contas à sociedade. Diferenciam-se de simples transcrições por sua capacidade de sintetizar informações de modo padronizado, facilitando a posterior recuperação e análise dos registros.

Contudo, apesar de sua relevância, a produção de atas ainda representa, na prática, uma tarefa majoritariamente manual, demandando tempo e sujeita a inconsistências de estilo, linguagem ou completude. A ausência de padronização entre instituições distintas também compromete sua interoperabilidade e dificulta análises automatizadas ou comparativas.

Nesse contexto, o uso de Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs) surge

como uma alternativa promissora para automatizar a elaboração de atas, garantindo maior padronização, celeridade e acurácia na geração desses documentos. As seções seguintes apresentam as tecnologias e os conceitos por trás dessa abordagem, bem como uma seção dedicada exclusivamente à aplicação prática desenvolvida neste trabalho.

2.2 INTELIGENCIA ARTIFICIAL

A Inteligência Artificial (IA) é um campo multidisciplinar que cruza diversas áreas do conhecimento, como matemática, filosofia, psicologia e ciência da computação, na busca por replicar capacidades cognitivas humanas por meio de modelos matemáticos, lógicos e computacionais. Esse esforço envolve tanto a tentativa de modelar o raciocínio humano quanto o desenvolvimento de sistemas capazes de tomar decisões autônomas a partir de informações do ambiente. Segundo (RUSSELL; NORVIG, 2016), IA é o ramo da ciência da computação dedicado ao estudo e desenvolvimento de agentes inteligentes, sistemas que percebem seu ambiente e tomam ações que maximizam suas chances de atingir determinados objetivos.

Embora seja uma área relativamente recente no contexto científico, suas bases remontam ao período pós-Segunda Guerra Mundial, com contribuições de pensadores como Turing (1950), que propôs questionamentos sobre a possibilidade de máquinas pensarem um marco conceitual importante que originou o chamado Teste de Turing, ainda hoje referenciado nas discussões sobre inteligência em máquinas. O termo Inteligência Artificial foi oficialmente usado em 1956, durante a Conferência de Dartmouth, evento considerado o marco inicial da IA como disciplina formal (MCCARTHY *et al.*, 1955).

Apesar dos avanços do campo, ainda não há consenso definitivo sobre o que, de fato, constitui a inteligência artificial. Na literatura, as definições costumam se organizar em dois grandes eixos: de um lado, abordagens baseadas nos processos de pensamento, que se preocupam com como ocorre o raciocínio, e de outro, abordagens focadas no comportamento observado, em que a inteligência é avaliada pelas ações, independentemente dos processos internos que levaram a elas. Além disso, cada eixo pode ser subdividido de acordo com o objetivo pretendido: se busca a emulação do comportamento humano ou se prioriza a racionalidade ideal, ou seja, agentes que tomam decisões ótimas, mesmo que não operem de forma semelhante ao raciocínio humano.

Reconhecendo essas divisões, Russell e Norvig (2016) expõem quatro abordagens clássicas para definir a IA:

1. Pensar como um ser humano — modelar processos cognitivos humanos;
2. Agir como um ser humano — comportamento semelhante ao humano (ex.: Teste de Turing);
3. Pensar racionalmente — seguir processos lógicos e inferências corretas;
4. Agir racionalmente — tomar ações ótimas com base nas percepções e objetivos.

Com isso, é possível compreender como as abordagens em IA giram em torno de dotar agentes não humanos de faculdades relacionadas ao raciocínio ou de capacidades que envolvem a tomada de decisões inteligentes. Decisões essas que não foram previstas pelo responsável da arquitetura do sistema, mas inferidas através de aprendizagem feita em cima de dados e experiência.

Esses agentes inteligentes, diferentemente dos sistemas computacionais tradicionais, são capazes de operar de forma robusta em ambientes caracterizados por mudanças rápidas, incertezas e imprevisibilidade (WEISS, 2001).

Diante desse cenário, pode-se afirmar que a IA tem como objetivo central o desenvolvimento de sistemas autônomos, dotados de capacidade de raciocínio que, quando inseridos em ambientes cujas características sejam compatíveis com os padrões previamente capturados e aprendidos, são capazes de desempenhar atividades e tomar decisões que, até então, eram consideradas inerentes à cognição humana. Tais decisões são contextualizadas com base nas informações extraídas do ambiente por meio de mecanismos de percepção e interpretação.

Com essa linha de raciocínio, a IA se aproxima da definição apresentada por Boden (2018), segundo a qual o objetivo da área é fazer com que máquinas realizem tarefas que requerem inteligência humana.

Nesse sentido, a tarefa de elaboração de atas de reunião se caracteriza como uma atividade que exige faculdades que se alinham com as capacidades descritas dos agentes inteligentes — raciocínio, percepção do ambiente, identificação de padrões, captura de contexto, autonomia e adaptabilidade — sustentando, assim, uma visão otimista na implementação de sistemas inteligentes para automação desse processo.

2.3 APRENDIZADO DE MÁQUINA

O principal objeto de estudo do campo de Inteligência Artificial são os agentes inteligentes, sistemas computacionais capazes de realizar ações de forma autônoma dentro do ambiente em que estão inseridos. Ademais, imbuídos de inteligência, esses agentes são carac-

terizados pela reatividade, pró-atividade e flexibilidade para lidar com situações que não foram previstas quando concebidos (WEISS, 2001).

Seus atributos, especialmente a autonomia, são fundamentados na experiência, componente fundamental da arquitetura desses sistemas. Assim, a aprendizagem, que consiste na capacidade de melhorar a partir de experiências passadas, é o que confere a esses agentes a adaptabilidade necessária para operarem de forma eficaz em contextos diversos e em constante transformação. Essa capacidade de adaptação é formalmente estudada no campo do Aprendizado de Máquina (Machine Learning), um dos principais subdomínios da Inteligência Artificial.

Um sistema de aprendizado pode ser definido como um programa de computador que toma decisões com base em experiências acumuladas, construídas a partir de soluções bem-sucedidas de problemas anteriores (REZENDE, 2003). Nesse sentido, as técnicas de aprendizado de máquina funcionam como um meio de inserir conhecimento nos agentes, capacitando-os a realizar inferências lógicas, identificar padrões e agir de forma inteligente diante de novos problemas.

Uma entidade está aprendendo se sua performance em futuras tarefas melhora após realizar observações sobre o ambiente que está inserido. Aprendizado pode se mostrar de diversas formas, desde formas triviais, como demonstrado ao anotar um número de telefone, ao profundo, como demonstrado por Albert Einstein, que inferiu uma nova teoria do universo (RUSSELL; NORVIG, 2016).

No estudo sobre aprendizagem, são identificados diferentes paradigmas e formas de aprender. Ainda assim, é possível definir um problema de aprendizado de forma generalizada com base em três componentes essenciais: a tarefa a ser executada, a experiência a partir da qual o sistema aprende e a medida de desempenho utilizada para avaliar o progresso. Essa formulação foi proposta por Tom Mitchell, que define: Diz-se que um programa de computador aprende a partir da experiência E , com respeito a alguma classe de tarefas T e medida de desempenho P , se seu desempenho em T , medido por P , melhora com a experiência E (MITCHELL, 2013).

A partir dessa formulação, surgem os principais paradigmas de aprendizado de máquina, classificados de acordo com a forma como o sistema interage com os dados de entrada. Os três mais representativos são:

1. **Aprendizado supervisionado:** o sistema é treinado com um conjunto de dados rotulados, onde cada exemplo é composto por uma entrada e sua respectiva saída desejada. O objetivo é construir um modelo capaz de generalizar o conhecimento para dados novos,

prevendo saídas para entradas inéditas.

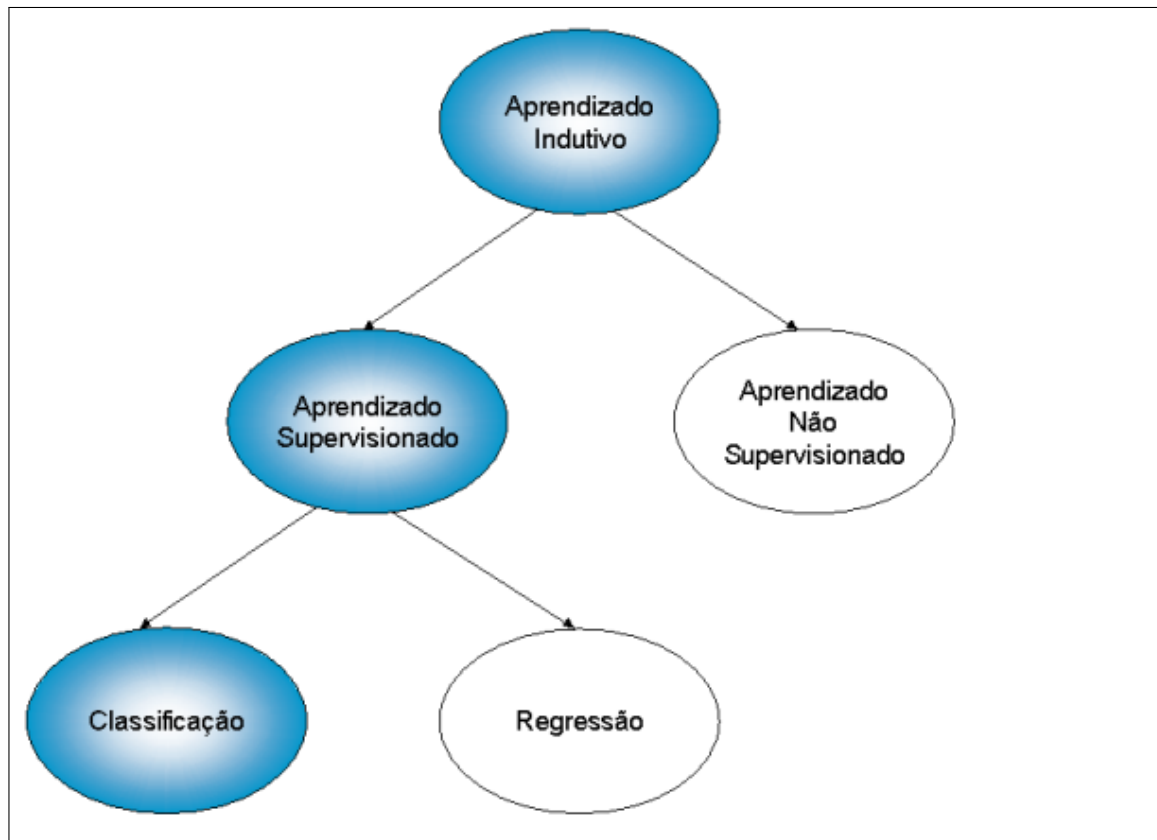
2. **Aprendizado não supervisionado:** os dados não possuem rótulos. O sistema busca estruturas ou padrões ocultos nos dados, sendo comum a aplicação de técnicas como agrupamento (clustering) e redução de dimensionalidade.
3. **Aprendizado por reforço:** o agente aprende a tomar decisões por meio da interação com o ambiente, recebendo recompensas ou punições de acordo com as ações que realiza, buscando maximizar a recompensa acumulada ao longo do tempo (SUTTON; BARTO, 2018).

Cada um desses paradigmas se diferencia por diversos fatores, especialmente pelo tipo de feedback disponível no processo de aprendizagem, o que determina, por consequência, a forma como o conhecimento é adquirido pelo agente. No aprendizado supervisionado, por exemplo, o agente recebe uma coleção de exemplos, cada um composto por uma entrada observável e seu respectivo rótulo fornecido por um preceptor. Com base nesses dados e nos mecanismos de aprendizagem adotados, o agente aprende uma função que mapeia entradas para saídas de maneira consistente.

Esse tipo de problema, conhecido como aprendizado de entrada e saída (*input-output learning*), está entre os mais comuns e estudados dentro do campo da aprendizagem supervisionada. Nesse contexto, o objetivo central é construir uma função que relacione variáveis observáveis como imagens, textos ou vetores numéricos com saídas desejadas, que podem representar categorias, valores contínuos ou decisões. Segundo (RUSSELL; NORVIG, 2016), essa função é inferida a partir de exemplos rotulados e seu maior desafio está na generalização, ou seja, na capacidade do modelo de apresentar desempenho satisfatório em dados que não foram vistos durante o treinamento.

Dependendo da natureza dos rótulos de saída associados às entradas, os problemas supervisionados podem ser divididos em problemas de classificação ou de regressão, como pode ser observado na Figura 1 a seguir. Problemas de classificação ocorrem quando o objetivo do modelo é prever categorias discretas dentre um conjunto finito de valores, como acontece ao se tentar prever se um e-mail é spam ou não, ou identificar qual dígito foi escrito em uma imagem manuscrita. Quando há apenas duas categorias possíveis, como “sim” ou “não”, fala-se em classificação binária; já quando há múltiplas categorias, trata-se de classificação multiclasse (MITCHELL, 1997).

Por outro lado, em problemas de regressão, o valor a ser previsto é contínuo, pertencente a um domínio numérico não discreto. Casos típicos incluem a estimativa do valor de

Figura 1 – A hierarquia do Aprendizado

Fonte: (REZENDE, 2003)

imóveis com base em suas características ou a previsão de temperatura a partir de dados meteorológicos. Nesses casos, o modelo busca aproximar os valores reais por meio de uma função inferida dos dados (HASTIE; TIBSHIRANI; FRIEDMAN, 2009).

Além de sua aplicação em tarefas tradicionais de previsão, a regressão também serve de base conceitual para modelos generativos modernos, como os modelos de linguagem natural. Esses sistemas, fundamentados em arquiteturas de transformadores, são treinados para prever a próxima palavra (ou token) com base no contexto anterior, modelando distribuições condicionais sobre sequências de texto. Tarefas como language modeling (modelagem de linguagem) ou masked language modeling (modelagem de linguagem mascarada) são formuladas como problemas supervisionados em grandes corpora textuais, com pares entrada/saída derivados automaticamente (DEVLIN *et al.*, 2018).

A aprendizagem supervisionada pressupõe uma relação entre os valores de entrada e suas respectivas saídas. Do ponto de vista matemático, essa abordagem pode ser formalizada da seguinte maneira: dado um conjunto de treinamento com N pares de entrada-saída

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_N, y_N),$$

onde cada y_j foi gerado por uma função desconhecida $f(x)$, o objetivo da aprendizagem é encontrar uma função h , denominada hipótese, que se aproxime da verdadeira função f . Assim, deseja-se que

$$h(x) \approx f(x)$$

para todos os exemplos, inclusive os ainda não vistos. Para medir a acurácia de uma hipótese, fornece-se a ela um conjunto de teste com exemplos distintos do conjunto de treinamento. Diz-se que uma hipótese generaliza bem se ela prediz corretamente o valor de y para exemplos novos.

Às vezes, a função f é estocástica ou seja, não é estritamente uma função de x e, nesse caso, o que se deseja aprender é uma distribuição de probabilidade condicional, $P(Y | x)$.

Em última instância, a aprendizagem supervisionada, como os demais paradigmas de aprendizado de máquina, contribui diretamente para o desenvolvimento de agentes inteligentes capazes de adaptar seu comportamento com base na experiência. Como sintetizado por Russell e Norvig (2016), o cerne da Inteligência Artificial está em projetar sistemas que possam agir racionalmente, isto é, tomar decisões que maximizem suas chances de sucesso com base em informações disponíveis. O aprendizado, nesse contexto, emerge como mecanismo fundamental para equipar esses agentes com a capacidade de inferir, generalizar e se aprimorar continuamente diante de novos desafios.

Portanto, ao entender a aprendizagem como um processo sistemático de aproximação entre dados e conhecimento, por meio da inferência de padrões e relações estatísticas, reafirma-se sua posição como um dos pilares da Inteligência Artificial moderna. Essa perspectiva amplia o alcance dos sistemas computacionais para além de tarefas programadas explicitamente, permitindo que eles operem de forma mais autônoma, robusta e eficaz em ambientes complexos e dinâmicos.

2.4 REDES NEURAIS ARTIFICIAIS (RNA)

Como foi visto na seção anterior, o campo de estudo do Aprendizado de Máquina (AM) tem como principal objeto o processo de aprendizagem em si, buscando não apenas com-

preender como ela ocorre, mas também desenvolver métodos que permitam incorporar essa capacidade aos sistemas computacionais. Boa parte dos esforços desse campo se concentra em introduzir nos algoritmos a habilidade de melhorar seu desempenho com base na experiência passada, de forma semelhante ao que ocorre com seres humanos ao longo do tempo.

Entre as abordagens mais influentes no contexto do AM, destacam-se as Redes Neurais Artificiais (RNAs), cujo desenvolvimento foi fortemente influenciado pelas descobertas no campo da neurociência. Graças a pesquisadores como Camillo Golgi e Santiago Ramón y Cajal, tornou-se possível estudar a estrutura e o funcionamento dos neurônios, as unidades básicas do sistema nervoso. Essas células, ao se interconectarem em redes complexas, demonstram ser capazes de realizar tarefas cognitivas fundamentais, além de estarem na base da formação da consciência (SEARLE, 1992).

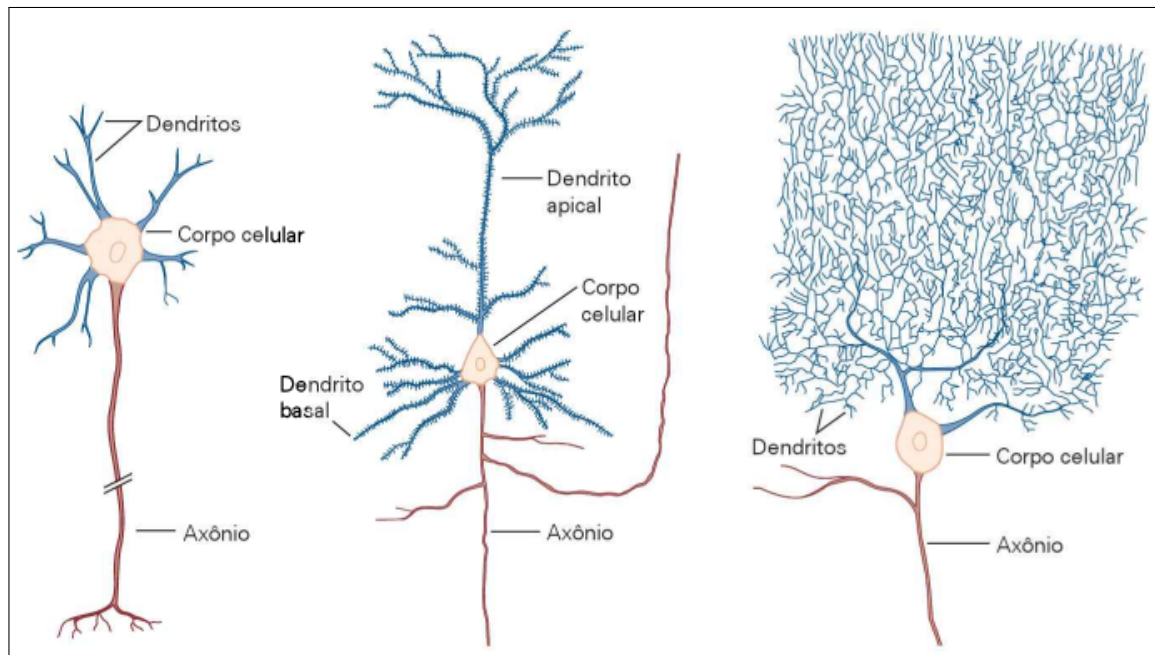
Na estrutura de uma rede neural biológica, os neurônios interagem entre si por meio de sinais, criando conexões chamadas sinapses. É através desse processo que estímulos externos são transformados em impulsos elétricos e químicos, que se propagam pela rede e ativam diferentes grupos de neurônios, cada um associado a funções específicas do sistema nervoso. Como resultado dessa ativação coordenada, o cérebro é capaz de gerar respostas complexas a partir de entradas sensoriais aparentemente simples (KANDEL, 2013).

A unidade básica de um neurônio é constituída pelo corpo da célula, ou soma, que contém o núcleo celular. Ramificando-se do corpo celular, encontramos numerosas fibras chamadas dendritos e uma única e longa fibra conhecida como axônio, como pode ser visto na Figura 2. O axônio pode se estender por uma distância considerável tipicamente 1 cm (100 vezes o diâmetro do corpo celular), mas pode chegar a até 1 metro de comprimento. Um neurônio pode fazer conexões com 10 a 100.000 outros neurônios nas junções sinápticas.

Os sinais são propagados de neurônio para neurônio por meio de uma complexa reação eletroquímica. Esses sinais controlam a atividade cerebral a curto prazo e também possibilitam mudanças de longo prazo na conectividade dos neurônios. Acredita-se que esses mecanismos formam a base do aprendizado no cérebro (RUSSELL; NORVIG, 2016).

Com o avanço no estudo do funcionamento do cérebro humano e a descrição detalhada das redes biológicas que o compõem, foi possível para pioneiros como Warren McCulloch e Walter Pitts propor, em 1943, um modelo matemático de neurônio artificial. Seu trabalho introduziu um sistema lógico baseado em redes de unidades binárias interconectadas, onde cada unidade imitava de forma abstrata o comportamento de um neurônio biológico, como se pode ver na Figura 3. Como sua contraparte biológica, o neurônio artificial emite um sinal de ativação

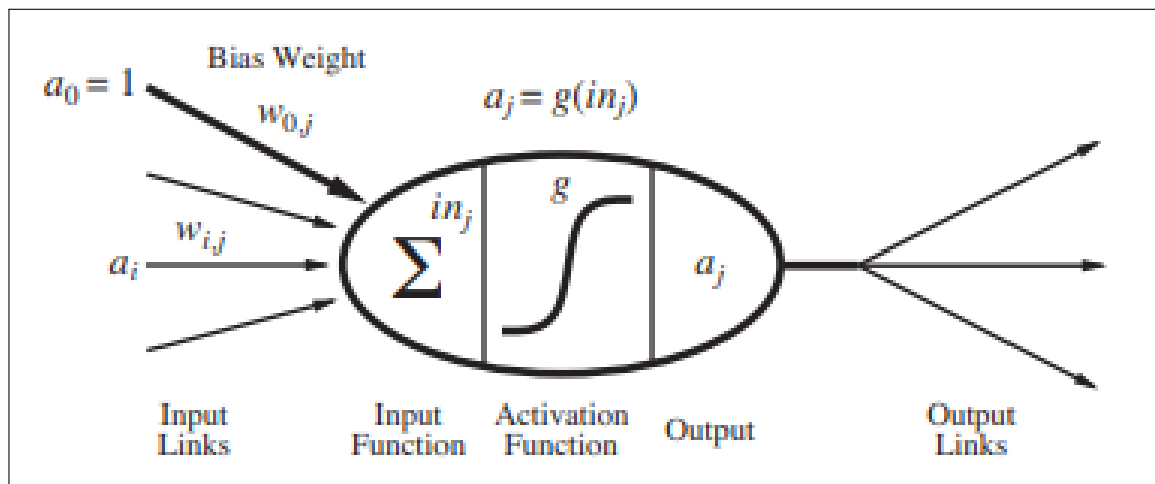
Figura 2 – Estrutura de um neurônio



Fonte: (KANDEL, 2013)

em resposta ao estímulo que recebe (MCCULLOCH; PITTS, 1943).

Figura 3 – Estrutura de um neurônio



Fonte: (RUSSELL; NORVIG, 2016)

O sinal é emitido quando o input recebido excede um limiar (threshold), que pode ser definido de forma rígida (hard threshold) ou flexível (soft threshold), dependendo do modelo adotado.

Esse comportamento é representado na modelagem através de uma função de ativação que recebe o resultado da combinação linear entre os pesos sinápticos e as respectivas componentes do input. Essa combinação pode ser expressa por:

$$y = f \left(\sum_{i=1}^n w_i x_i + b \right)$$

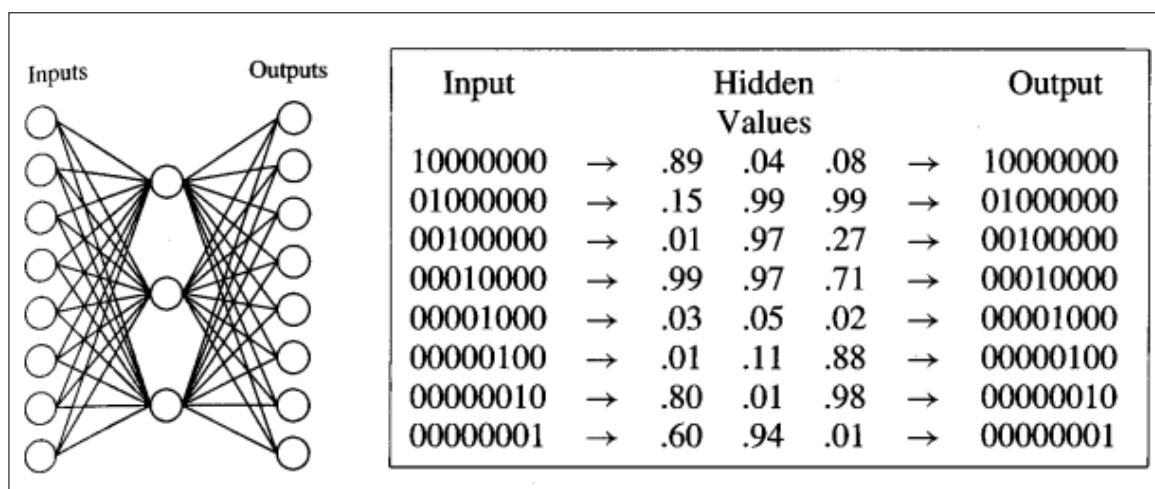
onde x_i representa as entradas do neurônio, w_i os pesos associados a cada entrada, b o termo de viés *bias* e f a função de ativação. Essa função tem o papel de introduzir não-linearidade no modelo, sendo essencial para que a rede neural artificial seja capaz de aprender relações complexas entre os dados de entrada.

Um dos modelos mais básicos de neurônio artificial é o perceptron, introduzido por (ROSENBLATT, 1958). O perceptron é caracterizado pelo uso de uma função de ativação do tipo limiar rígido (hard threshold), que emite uma saída binária dependendo se a soma ponderada das entradas ultrapassa ou não um determinado limiar. Dessa forma, a unidade produz um sinal ligado ou desligado, similar a um interruptor.

Partindo do perceptron isolado, as redes neurais são formadas pela conexão de múltiplas unidades, organizadas em camadas. Uma das diferentes formas de agrupar essas estruturas é a arquitetura MLP (Multilayer Perceptron), que possui conexões apenas unidirecionais — ou seja — forma um grafo direto e acíclico.

Nessa arquitetura, as unidades são organizadas em camadas distintas: a camada de entrada, uma ou mais camadas ocultas e a camada de saída (Figura 4). Cada neurônio de uma camada está conectado a neurônios da próxima camada, propagando a ativação de forma sequencial, sem ciclos de retorno.

Figura 4 – Rede Neural pós aprendizado



Fonte: (MITCHELL, 2013)

Cada neurônio opera calculando uma combinação ponderada das ativações recebi-

das da camada anterior. Sobre essa soma ponderada, é aplicada uma função de ativação não linear, que introduz complexidade e permite à rede modelar relações não-lineares nos dados. O resultado dessa operação é então transmitido como entrada para os neurônios da próxima camada (RUSSELL; NORVIG, 2016). Essa estrutura hierárquica, composta por múltiplas camadas, possibilita que a rede construa representações progressivamente mais abstratas e complexas dos dados à medida que os sinais fluem através dela. Cada camada aprende a extrair características de um nível diferente de abstração, passando informações mais refinadas para a camada subsequente (GOODFELLOW; BENGIO; COURVILLE, 2016).

A ausência de ciclos simplifica o processo de treinamento e torna possível o uso do algoritmo de retropropagação para ajustar os pesos sinápticos. Este algoritmo é a espinha dorsal do aprendizado na maioria das redes neurais, pois permite ajustar os pesos sinápticos dos neurônios de forma a minimizar o erro entre a saída prevista pela rede e a saída desejada (o valor real ou o rótulo correto) (RUMELHART; HINTON; WILLIAMS, 1986).

O aprendizado efetivamente ocorre com o ajuste iterativo dos pesos em cada neurônio, em cada camada da rede. O processo começa com a propagação forward: os dados de entrada ativam a camada inicial e são processados sequencialmente através das camadas ocultas até atingirem a camada de saída, onde a rede gera uma predição. Em seguida, a etapa de retropropagação se inicia. O erro entre a predição da rede e o valor esperado é calculado e, a partir daí, é propagado no sentido inverso, da camada de saída de volta para as camadas de entrada. Durante essa propagação reversa, os pesos de cada conexão são atualizados de forma a reduzir gradualmente esse erro nas iterações futuras. É esse ciclo contínuo de propagação forward e retropropagação que permite à rede "aprender" a partir dos dados.

Assim, uma das principais características de uma rede neural é sua intrínseca capacidade de aprender, ou seja, sua habilidade de se aproximar e modelar funções complexas. A quantidade e a complexidade das funções que podem ser representadas por essa arquitetura dependem diretamente do número de camadas (profundidade da rede) e da quantidade de neurônios em cada uma delas, o que permite que redes neurais, especialmente as profundas, aprendam representações incrivelmente sofisticadas e não-lineares dos dados (MITCHELL, 2013).

2.5 APRENDIZADO PROFUNDO

De acordo com o Paradoxo de Morovac, articulado na obra *Mind Child* por Moravec (1995), tarefas que envolvem raciocínio lógico complexo, muitas vezes difíceis para seres

humanos, são relativamente fáceis para sistemas computacionais, enquanto for possível uma descrição clara da tarefa. Exemplos claros incluem o fato de que jogar xadrez em nível de grande mestre ou resolver equações matemáticas avançadas são comparativamente simples de programar para computadores. No entanto, localizar objetos em uma imagem, compreender a fala em um ambiente ruidoso e manipular objetos na vida real, tarefas realizadas instintivamente por humanos e difíceis de descrever através de parâmetros, mostraram-se extraordinariamente difíceis de replicar em máquinas.

É nesse contexto que redes neurais artificiais, como apresentado na sessão anterior, emergem como uma abordagem promissora. A hipótese central por trás das redes neurais é que qualquer problema complexo pode ser aproximado por uma função matemática. Dada uma quantidade suficientemente grande de dados de treinamento e uma arquitetura adequada, redes neurais com múltiplas camadas ocultas (as chamadas redes "profundas") demonstram uma notável capacidade de aprender e se aproximar de funções de ordem extremamente complexa. Esta propriedade fundamental é formalizada pelo Teorema da Aproximação Universal (HORNIK; STINCHCOMBE; WHITE, 1989).

A capacidade de representação dessas redes profundas provém justamente da presença de múltiplas camadas ocultas, que possibilitam a extração de padrões e abstrações em diferentes níveis de complexidade. No entanto, apesar do seu potencial teórico, durante muitos anos o treinamento eficaz dessas redes permaneceu um desafio, principalmente pela dificuldade em ajustar os pesos das camadas intermediárias de forma eficiente.

Somente a partir de 1986, com a publicação pelo autor Rumelhart, Hinton e Williams (1986) do artigo "Learning Internal Representations by Error Propagation", esse obstáculo pode ser superado. Nesse trabalho, foi apresentado o algoritmo de retropropagação do erro (backpropagation), que tornou viável o treinamento de redes com múltiplas camadas. A técnica baseia-se no uso do gradiente do erro para atualizar os pesos da rede, propagando esse gradiente da camada de saída para as camadas anteriores.

Esse algoritmo é dividido em dois processos complementares: a propagação direta (forward propagation) e a retropropagação do erro (backward propagation). Na primeira etapa, os dados de entrada percorrem a rede camada por camada, sendo transformados por combinações lineares seguidas da aplicação de funções de ativação não lineares, até a obtenção da saída final. Em seguida, calcula-se o erro, que corresponde à diferença entre a saída obtida e a saída esperada.

Na segunda etapa, esse erro é propagado de volta pelas camadas da rede, utilizando

o método do gradiente descendente para ajustar os pesos de forma a minimizar uma função de custo. Essa atualização ocorre iterativamente, permitindo que a rede aprenda a partir dos exemplos apresentados. Com o tempo, a rede se ajusta para realizar previsões mais precisas.

Apesar do avanço fundamental proporcionado pelo algoritmo de retropropagação, o potencial total das redes neurais profundas permaneceu, por muito tempo, inexplorado. Foi somente em 2012, com o sucesso da arquitetura AlexNet no desafio ImageNet (KRIZHEVSKY; SUTSKEVER; HINTON, 2017), que o aprendizado profundo passou a ganhar notoriedade. A partir desse avanço, diversos fatores convergiram para alavancar o desenvolvimento dessa área.

De acordo com LeCun, Bengio e Hinton (2015), três fatores principais foram determinantes para essa ascensão:

- **Uso Eficiente de GPUs:** A capacidade de processar grandes volumes de dados em paralelo, utilizando unidades de processamento gráfico (GPUs), tornou o treinamento de modelos profundos computacionalmente viável e rápido.
- **Inovações Algorítmicas:** A adoção de funções de ativação mais eficientes, como as Retified Linear Units (ReLUs), que ajudaram a mitigar problemas de gradiente em redes profundas, e o desenvolvimento de novas técnicas de regularização, como o Dropout, que previne o overfitting, foram cruciais.
- **Aumento de Dados:** A capacidade de gerar mais exemplos de treinamento através de técnicas de aumento de dados (data augmentation), que deformam os dados existentes (como rotações, cortes e espelhamentos de imagens), expandiu significativamente os conjuntos de dados disponíveis e melhorou a generalização dos modelos.

A partir desses avanços combinados, a aprendizagem profunda não apenas superou as limitações históricas do aprendizado de máquina, mas também impulsionou um salto qualitativo na capacidade da IA de lidar com tarefas de percepção complexas, como visão computacional, reconhecimento de voz e recomendação de conteúdos.

Um dos campos mais impactados por essa evolução foi o Processamento de Linguagem Natural (PLN), que até então enfrentava grandes obstáculos na modelagem de estruturas linguísticas altamente variáveis e ambíguas. Inicialmente, o uso de Redes Neurais Recorrentes (RNNs) e suas variantes, como as LSTMs (Long Short-Term Memory) (HOCHREITER; SCHMIDHUBER, 1997), marcou um avanço importante na modelagem sequencial de texto, permitindo que padrões temporais e dependências de longo prazo fossem aprendidos diretamente a partir de grandes volumes de dados linguísticos. No entanto, mesmo com as melhorias, as RNNs e LSTMs possuíam limitações intrínsecas, principalmente relacionadas à dificuldade

de capturar dependências de longo prazo em sequências muito extensas e à dificuldade de paralelização de seu treinamento em larga escala.

Como veremos mais adiante, uma arquitetura inovadora surgiria para transformar o campo do PLN mais uma vez, superando essas barreiras e pavimentando o caminho para os modelos de linguagem que conhecemos hoje.

2.6 PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL

A linguagem, tanto escrita quanto falada, é um dos diversos atributos que distingue o *Homo sapiens* de todas as outras espécies que andam, voam, nadam ou rastejam na superfície da terra. Por volta de 100.000 anos atrás, humanos aprenderam a falar, e por volta de 7.000 anos atrás, a escrever. Apesar de haver espécies capazes de demonstrar vocabulário de centenas de sinais, apenas humanos foram capazes de desenvolver e usar linguagens para comunicar um número indeterminado de mensagens e ideias (RUSSELL; NORVIG, 2016).

Linguagens formais, como as de programação (Java e Python), possuem regras e uma semântica rígida que delimitam um número infinito de programas válidos, chamados de gramática. Essas linguagens são incorporadas nos sistemas computacionais e podem ter seu sentido interpretado e traduzido diretamente para a linguagem nativa das máquinas. No entanto, as linguagens naturais, como Português e Inglês, são intrinsecamente mais complexas e ambíguas. Elas não seguem um conjunto de regras fixas e facilmente formalizáveis; em vez disso, evoluem organicamente e dependem fortemente do contexto, da cultura, das nuances de entonação e da intenção do falante para que seu significado seja plenamente compreendido (JURAFSKY; MARTIN, 2009). A mesma palavra pode ter múltiplos significados, e a estrutura de uma frase pode variar enormemente sem alterar seu sentido essencial, tornando a interpretação computacional um desafio substancial.

Assim, para que a tarefa de análise de linguagem natural seja feita por máquinas, além de compreender os símbolos que compõem a língua, é preciso que seu sentido seja descrito de forma clara e sem ambiguidade, através de regras e padrões, para o sistema computacional, de modo que seu significado possa ser devidamente capturado algo próximo do que é feito com as linguagens formais. Nesse sentido, podemos entender o PLN como uma área interdisciplinar que reúne conhecimentos da Ciência da Computação, Inteligência Artificial e Linguística. Seu objetivo é desenvolver métodos e algoritmos que permitam às máquinas não apenas processar o texto ou a fala, mas também compreender as intenções e o significado por trás da comunicação

humana

Historicamente, as primeiras tentativas de fazer computadores entenderem a linguagem foram fundamentadas em regras gramaticais explícitas, elaboradas programaticamente e inseridas a mão nos sistemas responsáveis pelo processamento. No entanto, a natureza ambígua e irrestrita inerente à linguagem natural, além das inflexões que toda linguagem sofre quando usadas de fato, revelaram a impraticabilidade dessa abordagem puramente simbólica e artesanal (NADKARNI; OHNO-MACHADO; CHAPMAN, 2011).

Processamento de Linguagem natural deve extrair o sentido (semântica) do texto, assim, um dos principais desafios enfrentados era: As gramáticas formais especificam principalmente a sintaxe (a relação entre unidades de texto, como substantivos, verbos e adjetivos). Embora fosse possível estender essas gramáticas para abordar a semântica da linguagem natural através da expansão massiva de subcategorias e regras adicionais (por exemplo, a regra de que o verbo "comer" se aplica apenas a substantivos de itens ingeríveis) (NADKARNI; OHNO-MACHADO; CHAPMAN, 2011), isso levava a dois problemas críticos:

1. **Explosão de Regras e Interações Imprevisíveis:** As regras tornavam-se incontrolavelmente numerosas e, muitas vezes, interagiam de maneira imprevisível, levando a um aumento na frequência de "interpretações ambíguas" (múltiplas interpretações possíveis para uma sequência de palavras). Exemplos como trocadilhos (ambiguidades usadas para efeito humorístico) demonstram a sutileza com que humanos lidam com a polissemia, algo que sistemas baseados em regras falhavam.
2. **Inflexibilidade com Variações Linguísticas:** Regras escritas à mão lidavam muito mal com a prosa não-gramatical da fala cotidiana e com textos altamente telegráficos (como notas de progresso hospitalares em contextos médicos), que, embora compreendidos por humanos, desviavam-se das estruturas formais esperadas.

Essas limitações impulsionaram o surgimento do PLN Estatístico no final do século XX. Essa nova abordagem focava em aprender padrões a partir de grandes corpora de texto, utilizando modelos probabilísticos e técnicas de aprendizado de máquina. Em vez de regras explícitas, os sistemas estatísticos inferiam as probabilidades de ocorrência de palavras e sequências, permitindo uma maior robustez à variabilidade e ambiguidade da linguagem real.

Uma das grandes sacadas das últimas cinco décadas de pesquisa em processamento de linguagem é que o vasto e complexo conhecimento linguístico pode ser capturado por um número limitado de modelos formais e teorias. Felizmente, esses modelos são derivados de ferramentas padrão da ciência da computação, matemática e linguística (JURAFSKY; MARTIN,

2009). Entre os mais importantes estão:

- **Máquinas de Estado:** Em sua formulação mais simples, são modelos formais que consistem em estados, transições entre estados e uma representação de entrada. Variações comuns incluem autômatos finitos determinísticos e não determinísticos, e transdutores de estados finitos. Esses modelos são cruciais para lidar com o conhecimento de fonologia, morfologia e sintaxe, frequentemente complementados por sistemas de regras formais, como gramáticas regulares e livres de contexto.
- **Lógica:** Modelos baseados em lógica, como a lógica de primeira ordem (cálculo de predicados), têm sido tradicionalmente empregados para modelar a semântica e a pragmática da linguagem. Eles visam representar o significado e as relações lógicas dentro de sentenças, embora abordagens mais recentes tenham se voltado para técnicas mais robustas da semântica lexical não-lógica.
- **Modelos Probabilísticos:** Cruciais para capturar todo tipo de conhecimento linguístico, esses modelos permitem que cada uma das abordagens anteriores (máquinas de estado, sistemas de regras e lógica) seja aumentada com probabilidades. Por exemplo, uma máquina de estado pode se tornar um autômato ponderado ou um Modelo de Markov. Dentre eles, os Modelos de Markov Ocultos (*HMMs - Hidden Markov Models*) foram amplamente utilizados em diversas aplicações do PLN, como marcação de classes gramaticais (*part-of-speech tagging*), reconhecimento de fala, compreensão de diálogo e tradução automática. A principal vantagem dos modelos probabilísticos é sua capacidade de resolver os diversos problemas de ambiguidade; quase qualquer problema de processamento de fala e linguagem pode ser reformulado como: "dadas N escolhas para alguma entrada ambígua, escolha a mais provável"(JURAFSKY; MARTIN, 2009).
- **Modelos de Espaço Vetorial:** Baseados em álgebra linear, esses modelos são a base da recuperação de informação e de muitos tratamentos do significado das palavras, onde palavras e documentos são representados como vetores numéricos em um espaço multi-dimensional. A proximidade entre vetores indica similaridade semântica.

No entanto, os avanços recentes no campo do aprendizado profundo provocaram uma verdadeira revolução na forma como os sistemas computacionais compreendem e geram linguagem natural. Enquanto os modelos estatísticos clássicos dependiam significativamente de engenharia de características ou seja, da extração manual de atributos linguísticos relevantes para alimentar os modelos, as redes neurais profundas trouxeram a capacidade de aprender automaticamente essas representações diretamente a partir dos dados brutos (LECUN; BENGIO;

HINTON, 2015; GOODFELLOW; BENGIO; COURVILLE, 2016). Essa abordagem tornou possível capturar padrões complexos e hierarquias de significado que antes eram inacessíveis ou exigiam considerável intervenção humana.

Dentre os principais marcos dessa transformação, destacam-se os modelos baseados em Redes Neurais Recorrentes (RNNs), especialmente suas variantes mais sofisticadas, como as LSTMs (Long Short-Term Memory) (HOCHREITER; SCHMIDHUBER, 1997) e as GRUs (Gated Recurrent Units). Essas arquiteturas foram desenvolvidas para lidar com dados sequenciais e se mostraram eficazes ao modelar dependências temporais e contextuais, superando muitas limitações dos modelos probabilísticos tradicionais. Elas obtiveram destaque em diversas tarefas de Processamento de Linguagem Natural, como tradução automática, sumarização, classificação de sentimentos e resposta a perguntas.

Apesar dos avanços, as RNNs ainda apresentavam limitações estruturais importantes. Por dependerem de um processamento estritamente sequencial palavra por palavra, essas redes impunham restrições significativas à paralelização durante o treinamento, além de apresentarem dificuldades em capturar relações de longa distância dentro dos textos. Esses desafios se tornaram ainda mais críticos com o aumento exponencial do volume de dados e da complexidade das tarefas linguísticas modernas.

Foi nesse contexto de crescente demanda por modelos mais eficientes e expressivos que emergiu uma nova classe de arquiteturas que dispensam a recorrência e introduzem mecanismos mais flexíveis de processamento sequencial. Nas próximas seções será exposto em detalhes como esse novo paradigma redefiniu o estado da arte no PLN e o que faz dele superior quando comparado ao seu predecessor, as Redes Neurais Recorrentes.

2.7 REDES NEURAIIS RECORRENTES

Para entender melhor o impacto exercido pela arquitetura que deu origem aos modelos de linguagem modernos, é preciso entender as capacidades e limitações de seu predecessor.

As Redes Neurais Recorrentes (*Recurrent Neural Networks*, *RNNs*) representam uma classe de arquiteturas desenvolvidas para o tratamento de dados sequenciais, como texto, fala ou séries temporais numéricas, onde a ordem e a dependência temporal entre os elementos importam. Ao contrário das redes *Feedforward* (como as MLPs), que processam dados seguindo um fluxo linear sem ciclos, as RNNs incorporam um laço de feedback (conexões recorrentes) que permitem a persistência da informação ao longo do tempo (SCHMIDT, 2019).

Esse comportamento característico das RNNs é determinado pela estrutura chaamda Célula Recorrente, que opera como um vetor de estado interno ($s[n]$), agindo como uma memória de curto prazo. Sua definição, baseada a partir de sistemas dinâmicos contínuos, se da através da seguinte equação canônica:

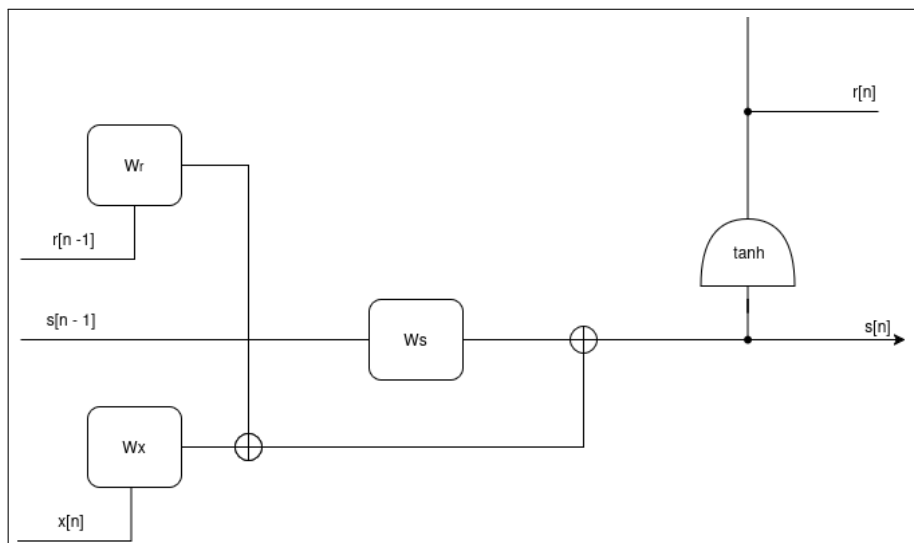
$$\vec{s}[n] = W_s \vec{s}[n-1] + W_r \vec{r}[n-1] + W_x \vec{x}[n] + \vec{\theta}_s$$

Onde:

- $\vec{s}[n]$: É o novo estado interno (a nova memória)
- $\vec{s}[n-1]$ e $\vec{r}[n-1]$: A memória anterior e seu sinal de leitura (readout) (estado da rede no passo de tempo n1).
- $\vec{x}[n]$: A entrada atual (o embedding da palavra no passo n).
- W_s , W_r e W_x : Matrizes de pesos compartilhados que ponderam a contribuição da memória anterior, do readout e da entrada atual.
- $\vec{\theta}_s$: Vetor de bias.

O processo de cálculo é estritamente sequencial. Para cada passo de tempo n , a rede precisa da entrada $x[n]$ e, crucialmente, do estado interno imediatamente anterior $s[n-1]$. Para fins de treinamento, esse laço recorrente é "desdobrado" (*unrolled*) ao longo de toda a sequência, transformando conceitualmente em uma rede *feedforward* profunda ao longo do tempo, onde cada passo de tempo é uma nova camada que reutiliza os mesmos pesos (SHERSTINSKY, 2023).

Figura 5 – Diagrama de Fluxo da Célula Canônica da Recurrent Neural Network (RNN).



Fonte: (SHERSTINSKY, 2023)

O Diagrama de Fluxo da Célula Canônica (Figura 5) ilustra esse mecanismo de processamento, onde o novo estado $\vec{s}[n]$ é computado como uma combinação linear de três componentes ponderados: a entrada atual $\vec{x}[n]$ ($W_x \vec{x}[n]$), o readout anterior $\vec{r}[n-1]$ ($W_r \vec{r}[n-1]$) e o estado anterior $\vec{s}[n-1]$ ($W_s \vec{s}[n-1]$). Essa soma linear é então submetida a uma função de ativação não-linear (G , como a $\tanh$) para gerar o sinal de leitura $\vec{r}[n]$, que será reutilizado no próximo passo de tempo, perpetuando assim a memória do sistema.

Assim como na rede *Multilayer Perceptron*, o treinamento desse modelo usa uma variação do algoritmo *backpropagation*, denominada *Back Propagation Through Time* (BPTT), com o objetivo de propagar o erro e calcular os gradientes para atualizar os pesos (SCHMIDT, 2019).

O BPTT trata a RNN desdobrada por K passos como uma rede *feedforward* profunda com K camadas, onde o conjunto de pesos (W_x , W_r , W_s) é compartilhado em todas elas. O gradiente total para cada parâmetro é, portanto, a soma dos gradientes calculados em cada passo de tempo da sequência. Essa soma é calculada na fase de propagação para trás (*backward pass*), onde o erro é retro-propagado recursivamente a partir do último passo da sequência.

No entanto, apesar de ser teoricamente possível o treinamento de uma RNN, o BPTT, quando aplicado a sequências longas, apresenta uma instabilidade numérica causada pela sua natureza de laço de repetição, que impede o modelo de aprender dependências distantes.

Esse problema está ligado à regra da cadeia multiplicativa que rege a propagação a propagação do gradiente do erro ($\vec{\psi}$) através de muitos passos de tempo, conforme dado pela a seguir:

$$\frac{\partial \vec{\psi}[n]}{\partial \vec{\psi}[l]} = \prod_{k=n+1}^l W_r \odot \frac{dG(\vec{z})}{d\vec{z}} \Big|_{\vec{z}=\vec{s}[k]}$$

Característico das RNNs, esse defeito é conhecido como *Exploding \ Vanishing Gradient Problem* (VENNERØD; KJÆRRAN; BUGGE, 2021). É dito que, em teoria, o estado oculto de cada célula RNN pode rastrear a informação por um tempo arbitrário. No entanto, conforme o valor oculto de $\vec{s}[n]$ é atualizado a cada passo de n , a dependência do tempo acarreta nas dependências de longo prazo (para sequências acima de 100 passos) serem ignoradas durante o treino (LE; ZUIDEMA, 2016).

O termo $\prod_{k=n+1}^l W_r \odot \frac{dG(\vec{z})}{d\vec{z}} \Big|_{\vec{z}=\vec{s}[k]}$ na equação acima demonstra que a influência do gradiente em um passo distante (l) sobre um passo anterior (n) é determinada por uma

multiplicação em cadeia de matrizes Jacobianas. Essa multiplicação resulta em dois problemas críticos:

1. Desaparecimento de Gradientes (*Vanishing Gradients*): Ocorre quando os valores dominantes (autovalores) da matriz de peso recorrente W_r e a derivada da função de ativação G são consistentemente menores que 1. Conforme o gradiente é retro-propagado, o produto em cadeia tende a zero exponencialmente, fazendo com que os pesos nos primeiros passos da sequência não recebam atualizações significativas.
2. Explosão de Gradientes (*Exploding Gradients*): Ocorre se os autovalores da matriz W_r forem consistentemente maiores que 1. Neste cenário, a magnitude do gradiente cresce exponencialmente, o que leva à instabilidade no treinamento e a grandes *overflows* numéricos. A mitigação prática para este problema é a técnica de *gradient clipping*, que limita o valor máximo do gradiente.

O problema do *vanishing gradient* foi o que inspirou o desenvolvimento da arquitetura *Long Short-Term Memory* (LSTM) em 1997 (HOCHREITER; SCHMIDHUBER, 1997). A LSTM abordou essa falha estrutural ao introduzir o caminho de estado de célula C_t (ou $s[n]$ em uma notação simplificada), que permite que o gradiente flua de forma estável através de operações de soma em vez de multiplicação, criando o modo "*Constant Error Carousel* (CEC)". Adicionalmente, a LSTM utiliza portões multiplicativos (*gates*) (como o *Forget* e *Input gate*) que controlam seletivamente quais informações reter ou descartar, garantindo que a rede possa aprender e reter dependências de longo prazo.

Apesar de as LSTMs representarem um avanço significativo, permitindo o aprendizado de dependências mais longas, elas ainda enfrentam restrições estruturais e computacionais. O processamento estritamente sequencial das RNNs e LSTMs implica que cada passo de tempo depende do anterior, impossibilitando a paralelização do cálculo durante o treinamento. Isso resulta em altos custos computacionais e baixa escalabilidade quando aplicadas a grandes volumes de dados, como aqueles necessários para modelagem de linguagem em larga escala (VASWANI *et al.*, 2017).

Além disso, mesmo com os mecanismos de portões, o alcance das dependências de longo prazo ainda é limitado especialmente em sequências muito extensas, nas quais a informação relevante precisa ser propagada por centenas ou milhares de passos. Esse comportamento se reflete em dificuldades de captura de relações contextuais distantes, como, por exemplo, dependências gramaticais entre palavras separadas por grandes trechos de texto.

Em resposta a essas limitações, surgiram variações como as Gated Recurrent Units

(GRU) (CHO *et al.*, 2014), que simplificam a estrutura da LSTM mantendo desempenho similar, e arquiteturas híbridas com mecanismos de atenção adicionados sobre camadas recorrentes (*Attention-based RNNs*). No entanto, a presença de recorrência ainda impõe uma barreira intrínseca à eficiência e à capacidade de paralelização.

Essa busca por maior eficiência e por uma modelagem mais direta das relações entre todos os elementos de uma sequência levou, em 2017, à introdução da arquitetura Transformer (VASWANI *et al.*, 2017). O Transformer elimina completamente a recorrência, substituindo-a por um mecanismo de atenção auto-regressiva (*self-attention*) capaz de modelar dependências globais entre quaisquer posições da sequência de forma paralela. Essa abordagem não apenas resolve os problemas de gradiente e paralelização, mas também se mostrou excepcionalmente escalável, constituindo a base dos Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs) modernos.

2.8 ARQUITETURA TRANSFORMER

Como discutimos na seção anterior, o campo de Processamento de Linguagem Natural (PLN) teve avanços significativos com o surgimento do aprendizado profundo. Tarefas clássicas da área, como análise de sentimentos, reconhecimento de entidades nomeadas e tradução automática, passaram a ser tratadas com redes neurais, especialmente as recorrentes (ANSAR; GOSWAMI; CHAKRABARTI, 2024). Contudo, essas arquiteturas enfrentavam desafios consideráveis, como a dificuldade de capturar dependências de longo prazo em sequências muito extensas e a ineficiência no treinamento em larga escala devido à sua natureza sequencial. O verdadeiro divisor de águas no desempenho desses sistemas, que superou essas limitações e redefiniu o campo, foi a introdução da arquitetura conhecida como *Transformer*.

Proposta em 2017 por Vaswani e colaboradores, no artigo seminal *Attention Is All You Need* (VASWANI *et al.*, 2017), a arquitetura Transformer revolucionou a forma como os modelos processam sequências de linguagem. Ela se tornou a base para o desenvolvimento de modelos amplamente utilizados atualmente, como o *Bidirectional Encoder Representations from Transformers* (BERT) e os *Generative Pre-trained Transformers* (GPT) (TOPAL; BAS; HEERDEN, 2021).

O principal diferencial do *Transformer* está no uso intensivo do mecanismo de atenção, que permite ao modelo avaliar a importância relativa de cada palavra no contexto de uma sentença. Isso possibilita a codificação de relações complexas entre palavras, mesmo quando estão distantes entre si na sequência textual. Ao contrário das redes recorrentes, que processam

a entrada de forma sequencial, essa nova arquitetura opera de forma paralela, o que o torna substancialmente mais eficiente para tarefas de treinamento em larga escala (VASWANI *et al.*, 2017).

Para compreender plenamente o impacto dessa abordagem e como o *Transformer* avalia a significância das palavras, é necessário primeiro entender o processo fundamental de codificação de palavras e como essa representação evoluiu das arquiteturas anteriores. Durante os anos 2000, como uma maneira de suprir a incapacidade dos modelos de linguagem estatísticos tradicionais em lidar com a relação semântica entre conceitos e o contexto da linguagem, foi desenvolvida a técnica de *embedding* (ANSAR; GOSWAMI; CHAKRABARTI, 2024).

A técnica de *word embedding* consiste em representar uma palavra num espaço vetorial contínuo de alta dimensionalidade. Nesses espaços, palavras com significados semelhantes ou que ocorrem em contextos parecidos são mapeadas para vetores numericamente próximos. Essa proximidade vetorial captura relações semânticas e sintáticas, permitindo que os modelos de PLN interpretem o "sentido" das palavras de uma forma que as abordagens simbólicas ou *one-hot* não conseguiam.

Modelos como Word2Vec (MIKOLOV *et al.*, 2013) e GloVe (PENNINGTON; SOCHER; MANNING, 2014) tornaram-se fundamentais nesse processo, permitindo a captura de relações léxicas e semânticas de maneira eficiente. Ao invés de tratar cada palavra como uma entidade discreta, como nos métodos de representação *one-hot* (onde cada palavra no vocabulário recebia um vetor binário com um "1" na posição correspondente e "0" nas demais, resultando em vetores esparsos sem relações semânticas intrínsecas), os *embeddings* incorporaram informação contextual distribuída, extraída de grandes corpora de texto. Essa mudança permitiu que os modelos compreendessem, por exemplo, que "rei" e "rainha" estão relacionados por um padrão vetorial semelhante ao de "homem" e "mulher", tornando as representações mais ricas e significativas para o processamento computacional da linguagem.

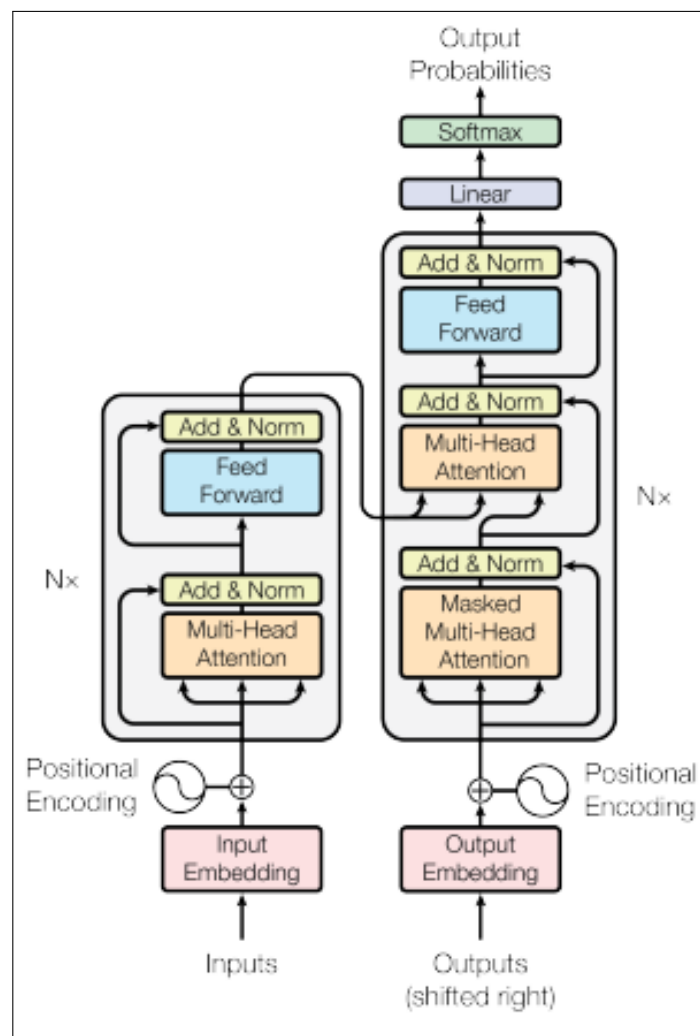
A representação numérica de palavras por meio de embeddings não apenas ampliou a capacidade das máquinas de capturar nuances semânticas, como também reduziu significativamente o custo computacional, ao projetar essas palavras em um espaço vetorial mais compacto e denso. Modelos especializados na geração desses embeddings passaram a ser amplamente integrados a arquiteturas do tipo Encoder-Decoder, especialmente aquelas baseadas em Redes Neurais Recorrentes (RNNs) e em suas variantes mais sofisticadas, como as LSTMs e GRUs. Nesses modelos, o encoder processa a sequência de entrada palavra por palavra, transformando os embeddings em um vetor de contexto que resume as informações relevantes da sentença (FU

et al., 2023).

A estrutura Encoder-Decoder constitui a base da maioria dos modelos neurais de transdução de sequência mais competitivos (VASWANI *et al.*, 2017). Nessa arquitetura, o encoder recebe como entrada uma sequência de representações simbólicas $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ e a transforma em uma sequência de representações contínuas $\mathbf{z} = (z_1, z_2, \dots, z_n)$, as quais servem como base para a etapa de decodificação realizada pelo decoder.

A arquitetura Transformer adota essa estrutura geral, substituindo a recorrência por mecanismos de autoatenção empilhados e camadas totalmente conectadas (fully connected, aplicadas ponto a ponto), tanto no encoder quanto no decoder, como ilustrado nas metades esquerda e direita da Figura 6, respectivamente.

Figura 6 – Arquitetura Transformers



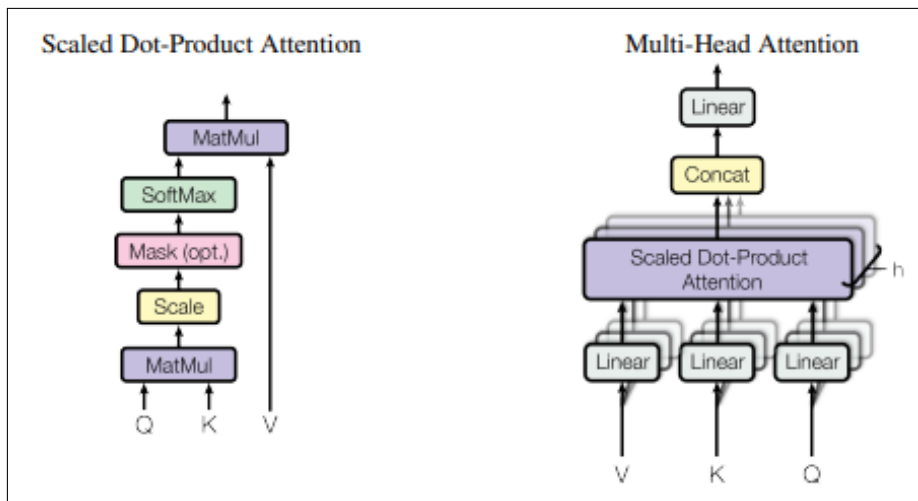
Fonte: (VASWANI *et al.*, 2017)

Como já foi dito, o sistema de atenção particular dessa arquitetura é o que faz ela

se destacar. Tal sistema é nomeado como *Scaled Dot-Product Attention*.

Sistemas de atenção, em geral, funcionam como um mapeamento entre uma *querie* e um conjunto de pares chave-valor (*key-value*) para uma saída. Nessa formulação, a *querie*, a chave, o valor e a saída são todos vetores. A saída é calculada como uma soma ponderada dos valores, onde o peso atribuído a cada valor é computado por uma função de compatibilidade entre a *querie* e a chave correspondente. Este conceito permite que o modelo foque dinamicamente nas partes mais relevantes da entrada ao gerar uma saída, em vez de tratar todos os elementos da mesma forma (VASWANI *et al.*, 2017).

Figura 7 – (Esquerda) Atenção escalada por produto escalar e (direita) atenção multi-cabeça .



Fonte: (VASWANI *et al.*, 2017)

Especificamente no Transformer, a atenção é implementada como atenção escalada por produto escalar, ou *Scaled Dot-Product Attention* (Figura 7). Dado um conjunto de *querie* Q , chaves K e valores V , todos de dimensão d_k , computa-se o produto escalar entre as *queries* e todas as chaves, divide-se por $\sqrt{d_k}$ para estabilizar os gradientes, e aplica-se uma função *softmax* para obter os pesos de atenção. Em seguida, esses pesos são utilizados para calcular uma média ponderada dos valores. A operação completa é expressa da seguinte forma:

$$\text{Attention}(Q, K, V) = \text{softmax}\left(\frac{QK^T}{\sqrt{d_k}}\right)V \quad (2.1)$$

Essa forma se aproxima da função de atenção por produto escalar, mas com um ajuste: o fator de escalonamento $\frac{1}{\sqrt{d_k}}$. Na ausência desse fator, quando comparada à função de atenção aditiva, para valores grandes de d_k , os produtos escalares entre as *queries* e as *keys*

tendem a assumir valores de grande magnitude. Isso faz com que os resultados da função *softmax* se aproximem de uma distribuição esparsamente concentrada (quase *one-hot*), o que leva a gradientes extremamente pequenos durante a retropropagação. Como consequência, o aprendizado do modelo se torna ineficiente ou até instável (VASWANI *et al.*, 2017).

Para ampliar ainda mais a capacidade do modelo de capturar diferentes tipos de relacionamentos entre palavras, o *Transformer* utiliza um mecanismo chamado *Multi-Head Attention*. Em vez de calcular uma única atenção, o modelo executa várias operações de atenção em paralelo, cada uma com diferentes projeções lineares de Q , K e V . Os resultados dessas diferentes "cabeças" são então concatenados e projetados novamente, permitindo que o modelo aprenda múltiplas representações contextuais de diferentes subespaços de atenção de forma simultânea.

Esse mecanismo não apenas enriquece a representação contextual de cada palavra na sequência, como também favorece a modelagem de dependências complexas algo essencial para tarefas como tradução, sumarização e geração de texto.

Com essa fundação, o *Transformer* se estabelece como uma arquitetura altamente paralelizável, estável durante o treinamento e eficaz em capturar estruturas linguísticas profundas. Esses fatores explicam seu sucesso generalizado em modelos de linguagem de larga escala, como BERT e GPT.

2.9 MODELOS DE LINGUAGEM DE GRANDE ESCALA (LLMS)

O advento da arquitetura Transformer possibilitou o treinamento em paralelo de modelos de linguagem, graças ao seu mecanismo de atenção baseado em produto escalar. Além disso, essa arquitetura abordou desafios clássicos relacionados à perda ou explosão do gradiente problemas recorrentes em redes profundas ao empregar uma função de ativação como a *softmax* combinada com um fator de escalonamento. Essa solução permitiu que os modelos processassem e aprendessem efetivamente com sequências de texto muito mais longas durante o treinamento, superando uma das principais limitações das arquiteturas anteriores (VASWANI *et al.*, 2017).

Com esse avanço, surgiram os chamados Modelos de Linguagem de Grande Escala, ou Large Language Models (LLMs), que se tornaram o novo paradigma no campo do Processamento de Linguagem Natural (PLN). Os LLMs são modelos estatísticos de linguagem baseados em redes neurais, treinados em larga escala com quantidades massivas de dados textuais. Seu

sucesso recente é fruto de décadas de pesquisa e desenvolvimento em modelagem de linguagem, combinando inovações arquiteturais com avanços significativos em capacidade computacional e disponibilidade de dados (WU *et al.*, 2023; BROWN *et al.*, 2020).

Esses modelos possuem a capacidade de generalizar para uma ampla variedade de tarefas linguísticas com pouco ou nenhum ajuste adicional, o que revolucionou o modo como interagimos com sistemas computacionais baseados em linguagem. Quando comparados aos seus predecessores, por exemplo, os Modelos de Linguagem Estatísticos (SLMs), possuem uma capacidade de generalização muito maior, removendo por inteiro a necessidade de arquiteturas especialistas em tarefas.

Os LLMs mantêm uma estreita relação conceitual com os Modelos de Linguagem Pré-treinados (PLMs), pois ambos seguem o mesmo paradigma de treinamento em duas fases: pré-treinamento e fine-tuning. Nessa abordagem, modelos de linguagem, implementados em arquiteturas Transformer, são inicialmente pré-treinados em datasets gigantescos, compostos por texto não rotulado de escala web. O objetivo dessa fase é capacitar o modelo para tarefas genéricas, como a previsão da próxima palavra em uma sequência ou o preenchimento de lacunas em frases permitindo-lhe aprender um vasto conhecimento linguístico e factual, além de padrões complexos de gramática e semântica (DEVLIN *et al.*, 2018).

Posteriormente, o modelo pré-treinado é ajustado (fine-tuned) para tarefas específicas, adaptando seu conhecimento geral a domínios ou requisitos particulares por meio de um treinamento com dados rotulados mais direcionados (XU *et al.*, 2024).

No entanto, a grande diferença entre os PLMs menores e os LLMs reside fundamentalmente na escala massiva de parâmetros e dados de treinamento dos LLMs, combinada com a eficiência intrínseca da arquitetura Transformer. Essa capacidade de consumir e aprender com volumes sem precedentes de dados se apoia diretamente no paradigma de aprendizado auto-supervisionado.

O treinamento de modelos em uma escala de bilhões ou trilhões de tokens de texto, como é comum para LLMs, seria inviável com abordagens de aprendizado supervisionado tradicional, que exigem que humanos rotulem explicitamente cada exemplo de treinamento. Assim, o aprendizado auto-supervisionado, vem como uma forma de superar essa dificuldade, eliminando a dependência de datasets com dados rotulados. Invés disso, com acesso a uma fonte de dados brutos de escala adequada, sua rtulação é feita automaticamente (BALESTRIERO *et al.*, 2023).

Assim, a disponibilidade massiva de dados e aprendizado semi-autonomo promo-

veram a captura profunda e ampla de padrões linguísticos e de conhecimento de mundo sem precedentes. Diferentemente dos PLMs menores ou dos modelos baseados em RNNs, cuja generalização era mais limitada e frequentemente exigia fine-tuning extensivo para cada nova tarefa, os LLMs exibem capacidades notáveis de aprendizado zero-shot e few-shot. Essas são consideradas habilidades emergentes, pois não são programadas diretamente, mas surgem de forma não linear à medida que a escala do modelo e dos dados de treinamento aumenta (WEI *et al.*, 2022).

- **Aprendizado Zero-Shot (Zero-Shot Learning):** Esta capacidade permite que um LLM execute uma tarefa para a qual não foi explicitamente treinado, nem viu nenhum exemplo durante o pré-treinamento ou fine-tuning. O modelo consegue entender a instrução (dada em linguagem natural) e gerar uma resposta apropriada, confiando unicamente no vasto conhecimento e nas representações aprendidas durante sua fase de pré-treinamento massivo (BROWN *et al.*, 2020). Por exemplo, um LLM pode resumir um texto ou gerar um código em uma linguagem específica apenas com base na instrução, sem ter sido treinado em exemplos diretos dessa tarefa.
- **Aprendizado Few-Shot (Few-Shot Learning):** Nesta modalidade, o LLM é capaz de aprender a realizar uma nova tarefa com base em apenas um pequeno número de exemplos (tipicamente de 1 a 5). Ao observar esses poucos exemplos fornecidos no prompt (a instrução de entrada), o modelo infere o padrão ou a intenção da tarefa e aplica esse entendimento a novas entradas. Essa capacidade reduz drasticamente a necessidade de grandes datasets rotulados para fine-tuning em muitas aplicações, acelerando o desenvolvimento e a implantação (BROWN *et al.*, 2020).

Essas capacidades emergentes decorrem diretamente da diversidade e escala dos dados de pré-treinamento, combinadas à flexibilidade da arquitetura Transformer. O mecanismo de autoatenção permite a construção de representações contextuais ricas e eficientes, possibilitando que os modelos desenvolvam uma forma de "raciocínio implícito", frequentemente comparado a um senso comum artificial. Isso representa um avanço expressivo no processamento de linguagem natural e na interação entre humanos e máquinas.

No entanto, à medida que a escala desses modelos aumenta, surgem novos desafios relacionados à infraestrutura necessária para sua execução. Modelos como o GPT-3, LLaMA 3, Gemini e Copilot contam com bilhões de parâmetros, o que demanda uma capacidade computacional significativa tanto para o treinamento quanto para a inferência. Executá-los de maneira eficiente, especialmente em tempo real ou em dispositivos locais, requer soluções especializa-

das.

Para lidar com essas limitações, diversas estratégias têm sido desenvolvidas. Entre elas, destaca-se a quantização, uma técnica que reduz a precisão dos parâmetros do modelo (por exemplo, de 32 para 8 bits), diminuindo o consumo de memória e acelerando o tempo de inferência, com impacto mínimo na performance (ANSAR; GOSWAMI; CHAKRABARTI, 2024). Outras técnicas incluem a poda (pruning), que remove conexões ou neurônios menos importantes, e a destilação de conhecimento (knowledge distillation), que treina um modelo menor para imitar o comportamento de um modelo maior.

Nesse contexto, plataformas como o Ollama surgiram como ferramentas cruciais para democratizar o acesso e o uso eficiente de LLMs. O Ollama permite aos usuários baixar e executar modelos de linguagem de grande escala (incluindo versões quantizadas de modelos populares como Llama 3, Mixtral e Gemma) diretamente em suas máquinas locais, aproveitando ao máximo o hardware disponível. Isso remove a dependência de infraestruturas de nuvem complexas e caras para inferência, facilitando o desenvolvimento de aplicações e a experimentação com LLMs em ambientes privados e controlados. Ao otimizar a execução para CPUs e GPUs de consumidor e ao suportar modelos em formatos mais eficientes, o Ollama exemplifica como as inovações em software e as técnicas de otimização tornam os LLMs mais acessíveis e aplicáveis em uma gama mais ampla de cenários.

2.10 OLLAMA

Apesar do avanço sem precedentes dos Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs) em capacidade e versatilidade, a execução desses modelos, especialmente em ambientes de desenvolvimento e produção, ainda apresenta desafios significativos. Modelos com bilhões ou trilhões de parâmetros, como GPT-3, LLaMA 3 e Gemini, demandam uma capacidade computacional e de memória substancial tanto para o treinamento quanto para a inferência. Executá-los de maneira eficiente, em tempo real ou em dispositivos locais, requer soluções que otimizem o uso dos recursos de hardware disponíveis (ANSAR; GOSWAMI; CHAKRABARTI, 2024).

Para lidar com essas limitações, diversas estratégias de otimização de modelos têm sido desenvolvidas. Entre as mais proeminentes, destaca-se a quantização, uma técnica que reduz a precisão numérica dos parâmetros do modelo (por exemplo, de 32 bits de ponto flutuante para 8 bits inteiros). Essa redução diminui drasticamente o consumo de memória e acelera o

tempo de inferência, com um impacto frequentemente mínimo na performance e na acurácia do modelo final. Outras técnicas incluem a poda (pruning), que remove conexões ou neurônios menos importantes para reduzir a densidade do modelo, e a destilação de conhecimento (knowledge distillation), que treina um modelo menor (student model) para imitar o comportamento de um modelo maior e mais complexo (teacher model) (LECUN; BENGIO; HINTON, 2015; GOODFELLOW; BENGIO; COURVILLE, 2016).

Nesse contexto de busca por eficiência e acessibilidade, plataformas como o Ollama () surgiram como ferramentas cruciais. O Ollama é uma plataforma de software de código aberto projetada para simplificar a execução e gerenciamento de Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs) diretamente em máquinas locais, aproveitando ao máximo o hardware do usuário, como CPUs e GPUs de consumidor.

O principal objetivo do Ollama é democratizar o acesso aos LLMs, removendo as barreiras de complexidade e custo associadas à dependência exclusiva de infraestruturas de nuvem ou APIs pagas para inferência. Ele atua como um runtime local que permite aos usuários:

- **Baixar Modelos Pré-treinados:** Oferece um catálogo de LLMs de código aberto populares (como Llama 3, Mixtral, Gemma, entre outros), frequentemente já otimizados por meio de quantização, que podem ser baixados e gerenciados localmente com facilidade.
- **Execução Otimizada:** Gerencia o carregamento e a execução desses modelos, otimizando o uso dos recursos da CPU e, especialmente, da GPU (quando disponível), para proporcionar inferência eficiente mesmo em hardware mais modesto.
- **Interface Simplificada:** Fornece uma interface de linha de comando (CLI) e uma API (Application Programming Interface) fácil de usar, permitindo que desenvolvedores integrem LLMs em suas aplicações de forma direta, sem a necessidade de configurar ambientes complexos ou lidar com bibliotecas de baixo nível.
- **Customização e Fine-tuning Local:** Embora seu foco principal seja a inferência, o Ollama também facilita a experimentação com fine-tuning e a criação de modelos personalizados (modelfiles) a partir de modelos existentes, possibilitando a adaptação para casos de uso específicos.

Ao encapsular as complexidades da execução de LLMs e ao integrar técnicas de otimização como a quantização, o Ollama exemplifica como as inovações em software estão tornando os LLMs mais acessíveis e aplicáveis em uma gama mais ampla de cenários, incluindo o desenvolvimento de soluções personalizadas que operam de forma privada e controlada. Isso é particularmente relevante para aplicações em domínios sensíveis, como o jurídico, onde a

privacidade e o controle sobre os dados são primordiais.

3 TRABALHOS RELACIONADOS

A aplicação de técnicas de Processamento de Linguagem Natural (PLN) e Inteligência Artificial (IA) no âmbito jurídico não é novidade. Há anos, pesquisadores e profissionais do direito exploram como essas tecnologias podem otimizar tarefas, aumentar a eficiência e aprimorar a tomada de decisões nesse setor complexo. Os trabalhos relacionados podem ser categorizados de diversas formas, mas para os propósitos deste estudo, focaremos em abordagens que utilizam IA e PLN para automação de documentos e análise textual no contexto legal, culminando na ascensão dos Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs).

3.1 AUTOMAÇÃO E ANÁLISE DOCUMENTAL JURÍDICA COM IA E PLN TRADICIONAIS

Historicamente, as iniciativas de inteligência artificial no setor jurídico visavam principalmente a automação de tarefas repetitivas e a análise de grandes volumes de documentos. Ferramentas baseadas em Processamento de Linguagem Natural (PLN) clássico e aprendizado de máquina supervisionado foram desenvolvidas para diversas aplicações, conforme detalhado na literatura (KATZ *et al.*, 2023):

- **Classificação de Documentos:** Categorizar petições, contratos ou decisões judiciais por tipo, assunto ou jurisdição. Isso frequentemente envolvia a extração de características textuais e o uso de classificadores tradicionais.
- **Extração de Informação:** Identificar e extrair entidades específicas de documentos jurídicos, como nomes de partes, datas de prazos processuais, valores de contratos ou cláusulas relevantes.
- **Revisão de Contratos e Due Diligence:** Ferramentas auxiliavam na revisão de contratos para identificar cláusulas de risco ou inconsistências, acelerando o processo de análise jurídica e due diligence.
- **Previsão de Resultados Judiciais:** Alguns estudos tentaram prever os desfechos de processos judiciais com base em dados históricos, utilizando técnicas de machine learning mais tradicionais.

Embora essas abordagens tenham proporcionado ganhos de eficiência, elas frequentemente apresentavam limitações, como a necessidade de engenharia de características manual, dificuldade em lidar com a ambiguidade inerente à linguagem jurídica e sensibilidade a variações textuais não previstas nas regras ou nos dados de treinamento. Ademais, a capacidade de

generalização para novos domínios ou tipos documentais era restrita, exigindo esforço considerável de adaptação e retreinamento.

3.2 A TRANSFORMAÇÃO COM MODELOS DE LINGUAGEM PRÉ-TREINADOS (PLMS) E LLMS

Ascensão do Deep Learning e, em particular, dos Modelos de Linguagem Pré-Treinados (PLMs) baseados em Transformer (como BERT e GPT), marcou um ponto de inflexão nos trabalhos relacionados em PLN jurídico. Esses modelos trouxeram a capacidade de aprender representações contextuais densas e de alta qualidade para palavras e sentenças, superando as limitações dos embeddings estáticos e das abordagens estatísticas clássicas (DEVLIN *et al.*, 2018; KATZ *et al.*, 2023).

Com o surgimento dos Modelos de Linguagem Pré-Treinados (PLMs), como BERT, GPT e seus derivados, abriram-se novos horizontes para o Processamento de Linguagem Natural (PLN) jurídico, trazendo avanços significativos em várias frentes:

- **Extração e Classificação:** A capacidade desses modelos de capturar nuances contextuais permitiu uma extração de informações e uma classificação de documentos muito mais precisa e robusta, reduzindo a dependência de regras explícitas ou engenharia manual de características.
- **Sistemas de Perguntas e Respostas Jurídicas:** Modelos pré-treinados foram adaptados para responder a perguntas formuladas em linguagem natural com base em bases de conhecimento jurídico, como legislação, jurisprudência e doutrina.
- **Sumarização de Textos Legais:** A criação automática de resumos de sentenças, pareceres e petições, tradicionalmente considerada uma tarefa de alta complexidade devido à densidade informacional e à linguagem formal do texto jurídico, tornou-se mais viável com o uso de PLMs.

A mais recente e significativa evolução nesse cenário é a ascensão dos Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs). Ao escalar exponencialmente o número de parâmetros e a quantidade de dados de pré-treinamento, os LLMs (como GPT-3, LLaMA e Gemini) transcenderam as capacidades dos PLMs anteriores, desenvolvendo habilidades emergentes como o aprendizado zero-shot e few-shot (BROWN *et al.*, 2020; WEI *et al.*, 2022). Isso significa que um LLM pode realizar uma vasta gama de tarefas jurídicas complexas como gerar rascunhos de documentos, sintetizar longos históricos processuais ou responder a consultas legais complexas

com pouca ou nenhuma necessidade de fine-tuning específico para a tarefa (KATZ *et al.*, 2023).

Trabalhos recentes têm explorado o uso de Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs) em aplicações jurídicas cada vez mais complexas, com destaque para as seguintes frentes:

- **Geração de Documentos Jurídicos:** Automação da redação de petições simples, contratos padronizados, pareceres introdutórios e até mesmo comunicações jurídicas por e-mail, com linguagem formal e aderente ao contexto normativo.
- **Análise de Contratos em Larga Escala:** Revisão ultrarrápida de contratos com foco em conformidade, identificação de riscos contratuais e detecção de cláusulas-chave, apresentando desempenho superior em relação aos métodos baseados em regras ou aprendizado supervisionado tradicional.
- **Assistentes de Pesquisa Jurídica:** Desenvolvimento de sistemas capazes de responder perguntas jurídicas de forma contextualizada, muitas vezes apresentando fundamentação legal, referências jurisprudenciais ou apontamentos doutrinários relevantes.
- **Sumarização de Audiências e Processos:** Geração de resumos concisos e precisos de audiências, sessões deliberativas ou de todo o histórico de um processo judicial, o que representa um ganho significativo em termos de produtividade e compreensão.

Nesse contexto de avanço, pesquisas atuais também se concentram em garantir a confiabilidade e a explicabilidade das soluções de IA em domínios críticos e sensíveis a erros. A busca pela explicabilidade (XAI) é crucial no domínio jurídico, onde a justificação das conclusões é tão importante quanto a própria conclusão, e os LLMs representam novos desafios e oportunidades nesse sentido (MAHONEY *et al.*, 2019; KATZ *et al.*, 2023).

Nesse cenário, este trabalho se insere na vanguarda da aplicação de LLMs para a automação da elaboração de atas de reunião no contexto jurídico, buscando alavancar as capacidades de compreensão contextual e geração de texto dos LLMs para enfrentar os desafios de precisão, tempo e padronização que ainda persistem na prática manual, ao mesmo tempo em que considera a necessidade de resultados confiáveis e auditáveis.

4 METODOLOGIA

Esta seção apresenta os procedimentos adotados no desenvolvimento do trabalho, os quais fundamentam os resultados discutidos em capítulo posterior. A metodologia está organizada em etapas distintas, porém interdependentes. Inicialmente, descreve-se o processo de formação do *dataset* utilizado, tanto para alimentar a solução proposta quanto para validar os resultados obtidos. Em seguida, detalham-se os passos referentes ao desenvolvimento da solução, abrangendo sua arquitetura, as tecnologias adotadas e o fluxo de dados que estrutura o funcionamento do sistema. Por fim, são definidas as métricas empregadas para avaliar a qualidade do *dataset* e a precisão das saídas geradas pela aplicação.

A metodologia para definição do *dataset* foi estruturada em quatro etapas principais: identificação da fonte dos dados brutos, averiguação de sua adequação ao escopo, pré-processamento e organização final dos dados processados. Primeiramente, foi necessário identificar uma fonte de dados que atendesse aos objetivos do trabalho, contemplando tanto entradas adequadas para a aplicação quanto material de referência para validação. Assim, adotaram-se registros de reuniões formais no contexto jurídico, compostos por documentos oficiais das atas e gravações integrais das sessões. Esses registros possuem duas naturezas complementares: a ata redigida por um humano e a reunião integralmente documentada em áudio, cuja transcrição representa, idealmente, a totalidade do conteúdo discursivo.

A solução desenvolvida neste trabalho foi projetada em torno do uso desse *dataset*. Para sua implementação, iniciou-se pela identificação e modelagem das informações essenciais que devem estar presentes na ata gerada automaticamente. Em seguida, procedeu-se à experimentação sistemática de diferentes *prompts* em conjunto com modelos de linguagem para otimizar a extração dos elementos textuais relevantes a partir das transcrições. Com o formato final da ata previamente definido, as informações selecionadas foram então organizadas, padronizadas e inseridas no documento final conforme o modelo estabelecido.

A validação da abordagem também exigiu a definição de métricas adequadas. Esse processo incluiu a análise de estudos relacionados, a fim de verificar a pertinência de cada métrica ao problema tratado, bem como sua capacidade de refletir adequadamente a qualidade do *dataset*, a fidelidade das transcrições e a consistência das atas produzidas. Após essa investigação, foram selecionadas métricas destinadas a mensurar a similaridade textual, a precisão das informações extraídas e a coerência estrutural do documento gerado, garantindo uma avaliação abrangente do desempenho da solução.

4.1 COLETA DE DADOS

A etapa inicial da metodologia concentrou-se na criação de um *dataset*, através da identificação de fontes de dados públicas que pudessem fornecer pares documentais específicos: o texto formal da ata e a gravação da reunião correspondente.

A instituição selecionada para a extração dos dados foi o Tribunal Regional Eleitoral do Ceará (TRE-CE). Por meio do portal oficial, disponível em <<https://www.tre-ce.jus.br/servicos-judiciais/sesoes-de-julgamento/sesoes-plenarias>>, foi possível acessar a seção de Serviços Judiciários, especificamente a aba de Sessões, Atas e Pautas de Julgamento. Nessa página, encontram-se os registros das sessões do Plenário, abrangendo o período de junho de 2011 até outubro de 2025.

Para os propósitos deste trabalho, optou-se por extrair dados referentes ao intervalo de março de 2020 até outubro de 2025, visto que é nesse intervalo de tempo que os dados apresentam a estrutura desejada. Os registros disponibilizados no portal consistem em pares de *links* para cada reunião, sendo essa definida através de sua data. Os pares consistem em: uma URL que leva direto para o documento oficial no formato PDF, e um *link* para a gravação da respectiva reunião, hospedada no YouTube.

O acesso aos dados foi realizado diretamente por meio do portal oficial do TRE-CE. Após a identificação das fontes, foi conduzido um processo de averiguação dos dados disponíveis, verificando a integridade e a consistência entre as atas e as gravações. Em seguida, os dados foram classificados de acordo com sua natureza, documentos PDF e arquivos de áudio.

Para a aquisição em si, foi necessário o desenvolvimento de um módulo de automação em Python capaz de buscar os pares de arquivos dentro do período definido, filtrar os registros válidos, classificá-los baseado na data da reunião e, finalmente, baixar os arquivos para que estivessem prontos para uso no formato esperado pela pipeline que será discutida mais adiante.

Para a implementação desse módulo, foi considerado diversas técnicas, sendo uma delas o *Web Scrapping*. No entanto, visando a robustez e confiabilidade, foi escolhido uma abordagem mais direta. Investigando o comportamento da página (utilizando ferramentas de desenvolvedor), foi possível deduzir a lógica por trás da construção da URL utilizada para as requisições à API.

O módulo de automação, utilizando a biblioteca *requests* do Python, faz requisições diretas a esses *endpoints* de dados, em vez de processar o HTML da página. Essa abordagem

garante que a automação seja mais robusta e resistente a alterações visuais no *frontend* do site, já que ela interage com a camada de dados subjacente. A extração dos metadados em formato estruturado (e.g., JSON) permitiu a classificação e o tratamento rápido das URLs para *download* (PDF) e extração (YouTube).

Adicionalmente ao módulo principal de coleta, foi desenvolvida uma ferramenta dedicada à interação com os dados, motivada pelo volume potencial de arquivos e pela limitação de espaço de armazenamento disponível. Esta ferramenta opera com uma lógica de acesso *on-demand*: os arquivos são baixados localmente somente quando necessários para o processamento e são automaticamente apagados ao fim da iteração, minimizando o consumo de espaço total.

Contudo, para lidar com pequenas amostras e acelerar o desenvolvimento e testes, o módulo também permite o *download* e o armazenamento permanente dos dados localmente.

Especificamente para os arquivos de áudio e vídeo hospedados no YouTube, foi necessário utilizar a biblioteca *YouTubeFix* para interagir com os canais de *streaming* disponíveis. O módulo foi configurado para acessar e extrair apenas a faixa de áudio na melhor qualidade disponível no formato *webm*.

Com isso, foi estabelecido um canal de acesso em tempo real aos dados brutos de interesse para a aplicação. Todos os próximos passos em relação ao desenvolvimento foram feitos a partir desse ponto, aproveitando a disponibilidade e formatação constante dos dados. Para a construção do *dataset* final, esses dados brutos ainda precisariam passar por uma fase de pré-processamento a fim de padronizar as informações no formato de texto.

4.2 CARACTERIZAÇÃO DOS DADOS

Após a etapa de coleta, procedeu-se à caracterização do conjunto de dados utilizado neste trabalho, com o objetivo de compreender suas propriedades estruturais, variabilidades e potenciais limitações. Essa etapa é essencial para orientar tanto o pré-processamento quanto as etapas posteriores de análise e transcrição.

O conjunto de dados é composto por pares de documentos referentes às sessões do Plenário do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará (TRE-CE), abrangendo o período de março de 2020 a outubro de 2025. Cada reunião é representada por dois elementos principais:

1. **Documento PDF da ata oficial**, contendo o registro formal da sessão, incluindo votos, decisões e deliberações. Esses documentos apresentam heterogeneidade estrutural,

podendo conter texto pesquisável ou serem compostos por imagens digitalizadas provenientes de escaneamento, o que exige tratamento diferenciado no processo de extração textual.

2. **Gravação de áudio da reunião**, disponibilizada originalmente em formato *webm*. As faixas de áudio apresentam características acústicas variáveis devido a fatores como captação por microfones fixos, diferenças de volume entre interlocutores, presença de eco e reverberação, ruído ambiente e intervenções de participantes remotos captadas indiretamente pelos alto-falantes da sala.

Ao todo, o conjunto de dados apresenta variações significativas quanto à qualidade dos documentos e do áudio, refletindo a natureza realista do ambiente institucional de onde se originam. Entre os aspectos observados destacam-se:

- presença recorrente de ruído estacionário e intermitente nas gravações;
- períodos extensos de silêncio no início e no fim dos arquivos de áudio;
- diferenças de intensidade e clareza entre falas, decorrentes da posição física dos microfones;
- diversidade na formatação dos PDFs, especialmente entre arquivos digitalizados e nativos;
- variações na duração total das reuniões, afetando o volume de dados por sessão.

Além disso, o conjunto não contém anotações prévias de estruturação textual nem transcrições alinhadas entre áudio e PDF, o que reforça a necessidade de um pipeline dedicado para padronização e processamento.

Essa caracterização permitiu identificar desafios específicos que influenciam diretamente o desempenho das etapas posteriores, como o reconhecimento automático de fala, a diarização de locutores e o alinhamento entre as transcrições e as atas oficiais. Com base nessas observações, foram definidas as estratégias de pré-processamento descritas nas seções seguintes.

4.3 PROCESSAMENTO DE DADOS

Esta etapa teve como objetivo a padronização dos dados brutos coletados, ou seja, as atas de reunião em formato PDF e as faixas de áudio no formato *webm*, em uma representação textual estruturada, adequada tanto à aplicação desenvolvida nesse trabalho quanto às técnicas que serão discutidas nos capítulos seguintes.

A conversão dos dados para formato textual justifica-se, principalmente, por duas razões. Primeiramente, o texto é a modalidade nativa de entrada para a maioria dos modelos de linguagem de larga escala, mesmo que haja, em alguns casos, suporte multimodal. No entanto, mesmo nesses casos, os modelos costumam realizar internamente uma conversão intermediária entre modalidades, por exemplo de áudio para texto, para assim permitir a compreensão semântica do conteúdo, exposto por Yin *et al.* (2023). Em segundo lugar, como o produto final esperado da pesquisa também é textual, manter o processamento inteiro na mesma modalidade reduz perdas de informação e evita conversões sucessivas, preservando alinhamento semântico entre entrada, processamento e saída.

4.3.1 Processamento de arquivos PDF

Inicialmente, realizou-se uma análise exploratória dos arquivos em formato PDF com o propósito de identificar a estratégia mais adequada para sua conversão em texto, minimizando perdas de conteúdo ou distorções. Dado a natureza do tipo de arquivo (PDF), foi considerado a extração direta do conteúdo, aproveitando a sua estrutura interna.

A abordagem inicial utilizou o módulo *PyMuPDF*, responsável por interpretar a estrutura do PDF, extrair o conteúdo textual e armazená-lo em arquivos de texto simples. Entretanto, a inspeção detalhada do conjunto de dados revelou que uma parcela significativa dos arquivos não continha texto embutido, o que indicava que se tratavam de digitalizações de documentos físicos, assim impossibilitando a extração tradicional.

Diante dessa constatação, tornou-se necessária a aplicação de OCR, utilizando o modelo. Assim, o fluxo de processamento passou, então, a iniciar pela detecção do tipo de documento, distinguindo entre PDFs com texto nativo e aqueles gerados a partir de imagens digitalizadas. A classificação define a rota de processamento mais adequada para cada caso.

Para documentos com texto pesquisável, manteve-se a extração direta via *PyMuPDF*, uma vez que essa abordagem preserva melhor a fidelidade do conteúdo original. Já para os arquivos derivados de material físico, aplicou-se OCR por meio do motor *Tesseract*. Cada PDF foi previamente segmentado em imagens, uma por página, e o OCR foi executado em paralelo, página a página. Os resultados da conversão, ao final, foram consolidados em arquivos de texto simples, mantendo uma estrutura uniforme para uso nas etapas posteriores do estudo.

4.3.2 Processamento de Áudio

A conversão do conteúdo das faixas de áudio para a modalidade textual foi, desde o início, enquadrada como uma tarefa apropriada para modelos de inteligência artificial especializados em reconhecimento automático de fala (ASR Automatic Speech Recognition). Todos os modelos e ferramentas utilizados são de código aberto e foram executados localmente, assegurando reprodutibilidade, controle total sobre o ambiente de execução e preservação da privacidade dos dados.

Assim como ocorreu com os arquivos em formato PDF, realizou-se inicialmente uma análise exploratória das faixas de áudio extraídas, a fim de compreender suas características e definir um fluxo de processamento adequado ao conjunto de dados.

Durante essa análise, identificaram-se alguns desafios importantes. Um dos primeiros foi a presença de longos períodos de silêncio antes do início e após o término das reuniões, ou seja, períodos que não agregam ao conteúdo final, mas custam no processamento. Além disso, observou-se que as falas dos participantes foram captadas por microfones fixos dispostos sobre as mesas, o que ocasionou variações perceptíveis no volume de voz, uma vez que os interlocutores não mantinham distância constante do microfone.

Outro fator relevante foi a presença de participantes remotos em diversas reuniões. O áudio proveniente dessas intervenções foi registrado de forma indireta captado pelo som emitido pelos alto-falantes da sala e não diretamente do canal de comunicação digital. Essa dupla captação introduziu eco, reverberação e distorções adicionais, afetando consideravelmente a qualidade do sinal.

Por fim, foi identificado um nível muito alto de ruído no ambiente em quase todos os registros das reuniões, normalmente ocasionado pelo microfone de um participante não estar devidamente desligado quando já havia passado a palavra ou outras fontes externas diversas. A qualidade do áudio processado impacta diretamente o desempenho do modelo de ASR, assim, diversas técnicas foram aplicadas para elevar a qualidade do áudio de entrada.

A principal ferramenta empregada na etapa de transcrição foi o modelo Whisper, da OpenAI, utilizado em sua implementação otimizada faster-whisper. Esse modelo constitui o núcleo do processo de conversão de fala para texto, e todas as etapas anteriores ao seu uso foram projetadas para maximizar sua precisão.

No pré-processamento, uma das primeiras ações consistiu em converter as faixas de áudio para um formato compatível com o modelo utilizado. Essa conversão foi realizada com a

biblioteca FFmpeg, uma ferramenta amplamente utilizada para manipulação, transcodificação e análise de áudio e vídeo.

Os arquivos originais, fornecidos em formato WebM, foram reamostrados para uma taxa de 16 kHz, convertidos para canal único (mono) e codificado para o padrão PCM de 16 bits. A adoção desses parâmetros se deu principalmente pela recomendação imposta pelo próprio modelo Whisper, além de facilitar a manipulação dessas faixas de áudio como objetos *tensors*.

Durante o processo de conversão, foram aplicados filtros voltados à melhoria da inteligibilidade do áudio e à redução de variações decorrentes das condições de gravação. O primeiro deles foi o *dynaudnorm* (*Dynamic Audio Normalizer*), responsável por ajustar dinamicamente o ganho do sinal ao longo do tempo. Esse filtro analisa janelas sucessivas do áudio e aplica amplificação apenas quando necessário, respeitando um limite máximo de ganho, neste caso, 15 dB, o que impede saturação e preserva a integridade do sinal. Assim, trechos de baixa intensidade são reforçados, enquanto partes mais intensas têm sua amplificação controlada, resultando em um áudio mais uniforme e adequado para processamento posterior.

Em complemento, foi utilizado o filtro acompressor, cuja função consiste em atenuar picos abruptos de amplitude e promover maior uniformidade no sinal. A aplicação combinada desses filtros contribuiu para mitigar discrepâncias de volume e aprimorar a clareza acústica do material processado.

O FFmpeg foi configurado para produzir a saída diretamente por meio de fluxo binário (*pipe*), eliminando a necessidade de criação de arquivos intermediários no sistema de armazenamento. O áudio resultante foi armazenado em um objeto de memória volátil, permitindo seu encaminhamento imediato às etapas subsequentes da pipeline de transcrição. Esse procedimento reduziu o tempo total de processamento, simplificou o fluxo operacional e forneceu ao modelo Whisper um sinal mais consistente e menos suscetível a ruídos e variações indesejadas, favorecendo, assim, a precisão dos resultados obtidos.

Após a conversão e padronização inicial das faixas de áudio, procedeu-se à etapa de redução de ruído, cuja finalidade consistiu em mitigar interferências acústicas presentes nas gravações originais. Para esse fim, empregou-se um modelo de rede neural recorrente (RNN) especialmente treinado para a tarefa de supressão de ruído, disponibilizado por GregorR (2018) em repositório público. O modelo, no formato .rnnn, foi executado localmente por meio do filtro *arnn* do FFmpeg, que implementa uma interface nativa para modelos de denoising baseados em redes neurais.

O áudio, previamente convertido e normalizado, foi encaminhado ao FFmpeg por meio de fluxo binário, evitando a criação de arquivos intermediários. Durante o processamento, aplicou-se o filtro `arnndn`, configurado para utilizar o modelo selecionado, o qual é especializado na redução de ruído estacionário e de baixa frequência, característico de ambientes com microfones abertos, ventilação ambiente ou reverberações persistentes.

Em complemento, aplicou-se o módulo `loudnorm` com o objetivo de promover a normalização do nível sonoro percebido, reduzir o intervalo dinâmico e assegurar limites máximos de pico adequados às condições típicas de fala. Essa combinação de filtros resultou em um sinal mais uniforme, com redução significativa de ruídos de fundo e melhora na clareza das vozes registradas.

O resultado do processo foi gerado em formato WAV, com codificação PCM de 16 bits e taxa de amostragem de 16 kHz, preservando a compatibilidade com as etapas subsequentes da pipeline de transcrição. O áudio processado foi mantido em memória volátil e reintegrado ao fluxo operacional sem necessidade de gravação em disco. A etapa de redução de ruído mostrou-se especialmente relevante devido à presença recorrente de interferências ambientais nas gravações das reuniões, impactando diretamente a acurácia do modelo de ASR utilizado.

Após a etapa de redução de ruído, iniciou-se o processo de diarização de falantes, cujo objetivo consiste em identificar automaticamente os segmentos de fala presentes no áudio e atribuí-los a diferentes interlocutores. Para essa finalidade, empregou-se o modelo `Pyannote`, que realiza a detecção de turnos de fala e a separação temporal dos locutores.

O áudio pré-processado foi encaminhado ao modelo por fluxo binário em memória, preservando integralmente tanto os trechos ativos quanto os intervalos de silêncio. Essa decisão metodológica visou manter a estrutura temporal necessária para a identificação de transições entre falantes, uma vez que a diarização depende da análise contínua do sinal.

A saída produzida pelo modelo consiste em uma sequência de segmentos, cada qual contendo três informações fundamentais: instante de início, instante de término e identificador do falante. Esses identificadores não representam identidades reais, funcionando apenas como rótulos internos que distinguem quantos locutores diferentes foram detectados.

Em seguida, aplicou-se um procedimento sistemático de pós-processamento destinado à consolidação dos segmentos. Primeiramente, os segmentos foram agrupados por falante e ordenados temporalmente. A partir desses grupos, calcularam-se as diferenças entre o início de cada segmento e o término do segmento imediatamente anterior. Esses valores, representati-

vos das pausas intralocutor, foram reunidos em um vetor único.

Sobre esse vetor aplicou-se o método Multi-Otsu Thresholding, utilizado para identificar limiares que separam automaticamente pausas curtas, intermediárias e longas. O menor limiar obtido foi adotado como parâmetro para fusão: segmentos consecutivos atribuídos ao mesmo falante foram unificados sempre que a pausa entre eles fosse inferior a esse valor, uma vez que tal condição caracteriza, em termos metodológicos, uma continuidade plausível da fala.

Além disso, incorporou-se uma heurística adicional para lidar com sobreposições mínimas entre segmentos de falantes distintos. Quando a diferença temporal entre o fim de um segmento e o início do seguinte apresentava valor negativo pequeno o suficiente para ser considerado imprecisão de segmentação, realizava-se também a fusão dos trechos envolvidos.

Esse processo de consolidação foi aplicado uniformemente a todos os áudios, produzindo uma estrutura segmentada mais adequada às etapas posteriores de transcrição e análise textual.

Com a segmentação temporal consolidada, o processamento segue para a fase de transcrição automática da fala. Para cada segmento de áudio identificado, será feita sua conversão para texto contínuo. Para isso, empregou-se o modelo Faster Whisper, selecionado devido a sua facilidade de uso e otimização para uso com GPU.

Inicialmente, o arquivo de áudio completo foi carregado em memória como *waveform* utilizando a biblioteca *torchaudio*, permitindo acesso direto às amostras sem necessidade de escrita temporária em disco. Caso o áudio apresentasse múltiplos canais, aplicou-se uma conversão para mono por média aritmética, preservando a inteligibilidade do sinal. Essa normalização garantiu que todos os segmentos fossem extraídos do mesmo arranjo temporal contínuo, evitando distorções decorrentes de múltiplos canais.

Para cada segmento resultante da diarização, definido pelos instantes de início e término, calculou-se o intervalo correspondente em amostras, obtendo-se assim a fatia exata do vetor original. Esse recorte foi realizado diretamente na memória, evitando decodificações redundantes. O trecho extraído foi então convertido para o formato NumPy, necessário para o módulo de inferência do Faster-Whisper.

No processo de transcrição, utilizou-se um *prompt* inicial fixo com informações contextuais sobre o domínio (reunião do plenário do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará), medida que contribuiu para reduzir ambiguidades e erros característicos de terminologia jurídica. A cada transcrição realizada, o texto gerado era incorporado ao contexto acumulado, permitindo que o modelo mantivesse coerência semântica e estilística ao longo de segmentos consecutivos.

A inferência utilizou mecanismos de decodificação controlada, com destaque para o *beam search*, responsável por avaliar simultaneamente diferentes hipóteses de sequência durante a geração textual. O parâmetro *beam size* foi fixado em 5, limitando a busca às cinco alternativas mais prováveis e estabelecendo um compromisso adequado entre acurácia da transcrição e custo computacional. Complementarmente, aplicou-se *repetition penalty* para mitigar repetições indesejadas, *VAD filtering* para reduzir a influência de trechos silenciosos na saída, e *conditioning on previous text* para assegurar consistência linguística e continuidade entre segmentos consecutivos.

Cada segmento transcrito constitui uma unidade de fala delimitada por seus respectivos instantes de início e término, acompanhada do identificador do interlocutor, representado por placeholders do tipo SPEAKER 0, SPEAKER 1, SPEAKER 2 etc. A concatenação ordenada desses segmentos produz o corpus textual completo, preservando simultaneamente a sequência temporal dos eventos e a atribuição de autoria a cada enunciado.

Após a obtenção do texto bruto, aplicou-se um conjunto de filtros semânticos e textuais com o objetivo de aumentar a precisão do material transcrito e remover artefatos característicos de sistemas automáticos de reconhecimento de fala. Inicialmente, descartaram-se segmentos com menos de quinze caracteres, uma vez que trechos muito curtos tendem a corresponder a hesitações, ruídos ou detecções incorretas. Em seguida, foram removidos textos contendo palavras-chave frequentemente associadas a erros de transcrição, tais como legenda, transcrição ou indicações não verbais, como [música], sempre que tais ocorrências não apresentavam estrutura frasal completa. Também foram filtrados padrões típicos de ruído inferido, incluindo repetições de sons vocálicos ou sequências artificiais (aaaahhhh, eh eh eh), as quais não compõem conteúdo relevante da reunião. Por fim, suprimiu-se um conjunto de expressões curtas que o modelo apresentava tendência a repetir indevidamente, especialmente aquelas relacionadas ao domínio jurídico das atas analisadas. Essa etapa permitiu consolidar um texto intermediário mais limpo, coerente e adequado para as etapas subsequentes de processamento.

4.4 SOLUÇÃO DESENVOLVIDA

Esta seção descreve os procedimentos adotados na implementação da solução proposta, cujo objetivo consiste em automatizar o processo de confecção de atas de reunião no contexto jurídico por meio do uso de modelos de linguagem de código aberto. Os passos aqui apresentados sucedem a definição metodológica e materializam os requisitos estabelecidos para

o sistema. Assim, detalha-se a arquitetura desenvolvida, os módulos funcionais que a compõem e o fluxo de processamento responsável por transformar o áudio bruto das sessões em um documento estruturado no formato de ata.

Como etapa preliminar, foi necessário definir o modelo de ata a ser seguido pela aplicação, garantindo que todas as informações essenciais estivessem representadas no documento final. Para isso, adotou-se como referência o padrão utilizado pela equipe do Laboratório LI-ODS do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará, conforme apresentado no Anexo H, ajustando-o às necessidades do presente estudo. Esse modelo estabelece os elementos mínimos que caracterizam uma ata institucional, incluindo: identificação dos participantes, registro das pautas tratadas, síntese das discussões realizadas e descrição das deliberações aprovadas.

Embora atas reais possam conter informações adicionais, como horários de abertura e encerramento, registro de impedimentos, referências a documentos anexos ou outras informações administrativas, para fins deste trabalho o escopo foi restrito aos campos mencionados. Essa delimitação concentra a avaliação da solução nos elementos centrais que caracterizam a qualidade informacional de uma ata e permite uma análise comparativa mais uniforme entre as diferentes abordagens testadas.

Com o modelo estruturante definido e os campos essenciais estabelecidos, iniciou-se a etapa de experimentação com modelos de linguagem de grande escala disponíveis na plataforma Ollama, empregando-os na tarefa de extração das informações pertinentes a partir dos artefatos textuais presentes no conjunto de dados desenvolvido para este estudo. Nesta fase, também foram analisadas diferentes estratégias de engenharia de *prompts*, bem como mecanismos auxiliares destinados a melhorar a precisão da extração, a completude das informações e a consistência linguística da composição final da ata.

Todos os métodos e *prompts* desenvolvidos foram avaliados utilizando os seguintes modelos de linguagem disponíveis na plataforma Ollama: *llama3* (8 bilhões de parâmetros), *llama3.1* (8 bilhões de parâmetros), *Mistral v03* e *Gemma 2*. Adicionalmente, o modelo *llama3.2* (3 bilhões de parâmetros) foi empregado em testes de validação preliminar e experimentos exploratórios acerca do funcionamento das implementações descritas nas seções seguintes, sobretudo devido ao seu menor custo computacional e maior velocidade de execução.

O modelo *llama3* foi adotado como referência base para comparação, enquanto o *llama3.1* representa uma evolução direta dessa arquitetura, incorporando melhorias incrementais de desempenho e consistência. Já os modelos *Mistral v0.3* e *Gemma 2* constituem alternativas arquiteturais distintas, permitindo avaliar o impacto de diferentes estratégias de treinamento

e design de modelos na tarefa de extração de informações, sendo o *Gemma 2* um representante *open-source* amplamente utilizado nesse contexto.

A primeira abordagem considerada consistiu em realizar a extração de todas as informações relevantes por meio de uma única chamada ao modelo de linguagem (*Single-Prompt Extraction*), fornecendo como entrada o texto integral da transcrição e especificando, no *prompt*, os campos necessários para a montagem da ata. Essa estratégia, denominada *Single Shot*, busca maximizar a simplicidade operacional, embora apresente risco. Como é possível ver no Anexo A, esse *prompt* deve ser responsável por realizar, simultaneamente, a extração das informações a cerca dos participantes, pautas, discussões e deliberações identificadas na transcrição da reunião.

A segunda abordagem a ser implementada neste trabalho adotará uma estratégia inspirada no paradigma *Map-Reduce*, aplicada ao processo de extração de informações com suporte de modelos de linguagem. Diferentemente da abordagem anterior, que utilizará apenas um *prompt* para analisar a transcrição completa, nesta metodologia a transcrição será inicialmente segmentada em partes menores, preservando sempre a integridade das falas para evitar rupturas semânticas. Em seguida, cada segmento será processado individualmente por meio de um *prompt* de mapeamento, como pode ser visto no Anexo B, cuja função será extrair localmente participantes, pautas, deliberações e temas discutidos. Essa etapa corresponderá à fase *Map*, na qual múltiplas consultas independentes serão realizadas sobre os subtrechos do texto. Após o mapeamento, todos os resultados parciais serão reunidos e encaminhados a um *prompt* de redução, responsável por consolidar, eliminar redundâncias, resolver inconsistências e produzir uma síntese unificada das informações extraídas. Essa técnica deverá aumentar a robustez da extração ao permitir maior granularidade semântica, reduzir o risco de esquecimento de detalhes e melhorar o desempenho em modelos menores, ainda que às custas de maior complexidade operacional. A implementação empregada para essa abordagem será ilustrada no código apresentado, que demonstrará a orquestração das fases de mapeamento e redução.

A terceira abordagem a ser implementada neste trabalho combinará o paradigma *Map-Reduce* com uma divisão funcional de *prompts*, de forma que cada tipo de informação da ata — participantes, pautas, discussões e deliberações — seja tratado por um agente especializado. Diferentemente da segunda estratégia, que utiliza um *prompt* geral por segmento, como no Anexo C, esta abordagem realiza múltiplas consultas independentes para cada trecho da transcrição, cada uma focada em um aspecto específico. Na fase *Map*, cada segmento gera quatro extratos distintos, já na fase *Reduce*, esses resultados são consolidados por categoria, que ao

final servem para sintetizar um texto final com as informações necessárias.

Cada uma das estratégias discutidas acima devem criar um texto síntese que reúne todas as informações principais relevantes para o modelo de ata alvo. A partir desse subproduto, entra a fase da passagem das informações não estruturadas para uma forma estruturada. Isso é feito a partir de um recurso já existente na plataforma ollama, disponível para alguns modelos, chamado *Structured outputs*. Com ele será possível definir uma estrutura json desejada para as respostas geradas.

Após a etapa inicial de síntese textual das transcrições, será conduzida uma nova fase de extração de informações estruturadas, com o objetivo de organizar sistematicamente os conteúdos relevantes identificados pelos modelos de linguagem. Para cada grupo de informações de interesse (participantes, pautas, discussões e deliberações), será previamente definido um esquema de dados no formato JSON, de modo a garantir padronização e consistência na organização das respostas geradas.

A definição desses esquemas estruturais será realizada por meio da biblioteca Pydantic, amplamente utilizada no ecossistema Python para validação e tipagem de dados e recomendada pela documentação da plataforma Ollama para a manipulação de saídas estruturadas de modelos de linguagem. Cada esquema estabelecerá os campos esperados, seus tipos e restrições, possibilitando a validação automática das respostas produzidas pelos modelos.

Nessa etapa, os textos de entrada consistirão nas sínteses previamente geradas pelos modelos de linguagem. Esses textos serão inicialmente segmentados em blocos lógicos, por meio de um procedimento de pré-processamento. Em seguida, os segmentos serão submetidos a um processo de extração estruturada, no qual os modelos de linguagem serão novamente acionados, agora orientados pelos esquemas definidos, para identificar e organizar as informações relevantes em estruturas JSON.

Para cada informação de interesse, será definido um *prompt* específico, que descreverá de forma explícita sua tarefa e objetivo, sendo cada um associado a um esquema estrutural distinto. Esses *prompts* serão encapsulados em agentes especializados, responsáveis por solicitar ao modelo de linguagem a extração e organização dos dados correspondentes exclusivamente à sua categoria, respeitando o formato e as restrições estabelecidas no respectivo schema.

A execução dessa etapa será orquestrada por um módulo central de extração estruturada, que manterá um registro dos esquemas disponíveis e acionará sequencialmente cada agente sobre os segmentos textuais fornecidos. Para cada categoria, o modelo de linguagem será consultado de forma independente, produzindo respostas brutas que serão posteriormente

normalizadas, validadas e convertidas para estruturas JSON compatíveis com os esquemas definidos.

Durante esse processo, serão tratados possíveis erros de geração ou inconsistências de formatação, por meio de mecanismos de parsing e recuperação parcial das saídas textuais. Ao final da execução, os resultados estruturados de todas as categorias serão agregados em um único objeto JSON representativo da ata, acompanhado de informações de status que indicarão o sucesso ou falha da extração em cada componente. Dessa forma, essa etapa buscará garantir previsibilidade do formato final, modularidade do processo de extração e robustez frente a variações no comportamento dos modelos de linguagem.

4.5 MÉTODOS DE AVALIAÇÃO E MÉTRICAS

Esta seção descreve os métodos e métricas adotados para avaliar o desempenho da solução proposta. A avaliação foi estruturada para contemplar dois eixos complementares: (i) o desempenho computacional dos modelos e (ii) a qualidade informacional das saídas geradas nas etapas de síntese e estruturação.

Foram avaliados os modelos *LLaMA 3*, *LLaMA 3.1*, *Gemma 2* e *Mistral v0.3*, considerando exclusivamente sua atuação nas etapas descritas na Seção 4.4. Todas as execuções foram realizadas em ambiente local, utilizando a plataforma Ollama, garantindo condições controladas e reprodutibilidade dos experimentos.

4.5.1 Avaliação do Desempenho Computacional

A avaliação do desempenho computacional concentrou-se na etapa de síntese, identificada como o estágio mais custoso do pipeline em termos de tempo de inferência. Essa escolha é justificada pela proposta de execução *on-premise* da solução, na qual latência e previsibilidade são fatores críticos.

Para esse fim, foi definido um subconjunto composto por dez transcrições de reuniões, processadas individualmente por cada modelo. Em cada execução, registrou-se o tempo total de inferência necessário para a geração da síntese textual.

As métricas adotadas foram:

- **Tempo médio de inferência**, calculado a partir da média aritmética dos tempos registrados para cada modelo;
- **Distribuição do tempo de inferência**, analisada por meio de histogramas, permitindo

observar a variabilidade e a estabilidade do desempenho entre execuções.

Essas métricas foram utilizadas exclusivamente para fins comparativos entre os modelos, sem interpretação qualitativa nesta etapa.

4.5.2 Avaliação da Qualidade da Informação

A avaliação da qualidade informacional teve como foco a fidelidade factual, a completude das informações e a adequação estrutural das sínteses produzidas.

Adotou-se uma abordagem híbrida, composta por dois procedimentos complementares: (i) análise qualitativa estruturada e (ii) avaliação automatizada baseada na metodologia *LLM as a Judge*.

A análise qualitativa estruturada consistiu na inspeção sistemática das sínteses geradas, verificando sua aderência aos requisitos definidos nos *prompts* e sua adequação como insumo para a etapa de estruturação. Foram considerados os seguintes critérios: (a) conformidade estrutural, observando a presença explícita dos campos esperados (participantes, pautas, discussões e deliberações); (b) organização semântica interna; e (c) nível de verbosidade, avaliado quanto ao equilíbrio entre concisão e informatividade. As amostras analisadas foram disponibilizadas no Anexo D.

Complementarmente, empregou-se a metodologia *LLM as a Judge*, na qual um modelo de linguagem independente atua como avaliador automatizado. Nesse procedimento, o avaliador recebeu como entrada a transcrição original da reunião, a ata oficial elaborada por humanos (considerada *ground truth*) e a síntese gerada pelo modelo avaliado. A saída consistiu em uma avaliação estruturada em formato JSON, contendo escores numéricos e justificativas textuais.

A avaliação foi conduzida por meio de uma escala ordinal de cinco pontos (1 a 5), considerando os seguintes critérios: fidelidade factual, acurácia informacional, coerência e adequação formal, e utilidade da síntese como insumo para a extração estruturada. Os escores obtidos foram posteriormente consolidados para permitir análises comparativas entre os modelos.

Para o papel de avaliador automatizado, foi utilizado o modelo *Gemini Flash 2.5*, acessado por meio da plataforma Google AI, selecionado por sua capacidade de compreensão contextual, estabilidade de respostas e suporte a saídas estruturadas, características adequadas à aplicação do método *LLM as a Judge* no contexto deste estudo.

5 RESULTADOS

Esta seção apresenta os principais resultados obtidos ao longo do desenvolvimento desta pesquisa. São descritos o *dataset* construído, as características identificadas durante sua análise e os resultados produzidos pela aplicação da técnica proposta para a extração e estruturação automática de informações de atas de reunião, bem como observações relevantes decorrentes da execução do sistema e da consolidação da solução final adotada.

Adicionalmente, são apresentados os resultados das métricas extraídas tanto dos produtos intermediários do sistema, correspondentes às sínteses geradas a partir das transcrições, quanto do resultado final, representado pelo conjunto de dados estruturados no formato JSON. Esses resultados são majoritariamente expressos por meio de gráficos e medidas estatísticas, possibilitando a análise do comportamento da solução sob diferentes perspectivas e uma avaliação mais abrangente de seu desempenho e de suas propriedades informacionais.

5.1 BASE DE DADOS CONSTRUÍDA

O *dataset* construído neste trabalho, a partir dos registros em vídeo das reuniões do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará, disponibilizados em sua página oficial, teve como objetivo principal subsidiar o desenvolvimento e a validação dos métodos de inferência apresentados na seção de Metodologia. Além disso, esse conjunto de dados serviu como entrada para a solução proposta, permitindo a avaliação de sua efetividade em um cenário real de aplicação.

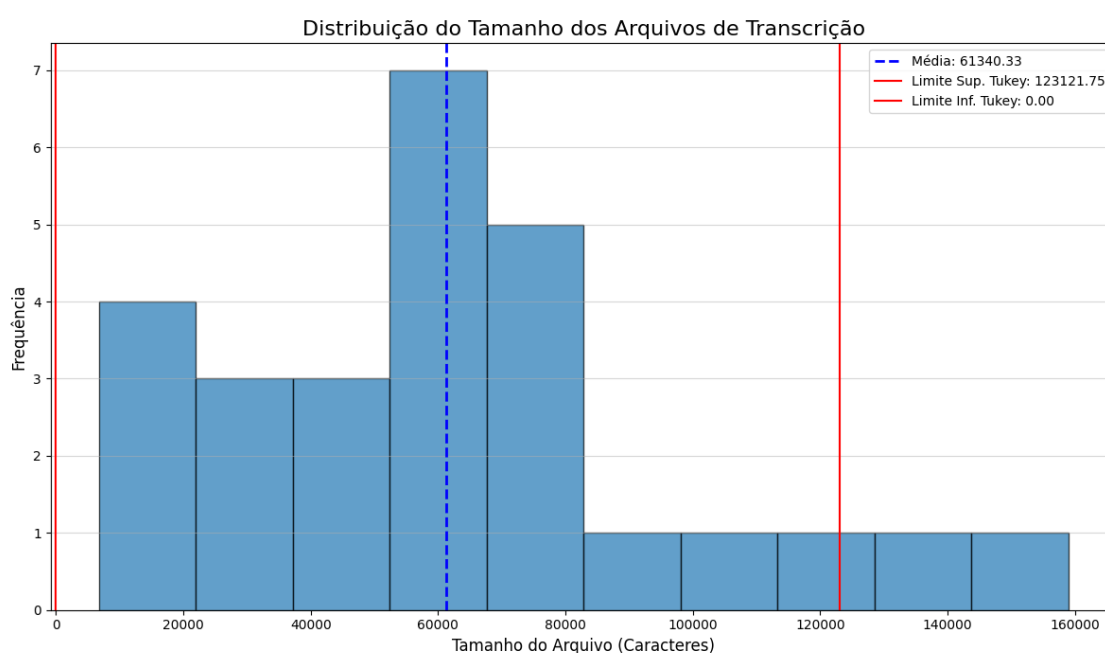
Esse conjunto de dados emparelhados mostrou-se essencial não apenas para a validação da aplicação final e a mensuração de seu desempenho, mas também para a definição e o refinamento do fluxo do sistema em suas diferentes etapas de processamento. A utilização de dados reais, representativos do ambiente efetivo de implantação da solução, possibilitou um ajuste mais preciso dos módulos de aquisição, pré-processamento e análise, conferindo maior robustez e maior fidelidade aos experimentos realizados.

O *dataset* é constituído por pares de documentos em formato textual para cada registro de reunião, compostos pela ata oficial e pela respectiva transcrição da reunião, sendo esta última o principal objeto de interesse deste estudo. Conforme descrito na metodologia, a partir de uma sequência de etapas de processamento, o áudio das gravações das reuniões foi convertido para o formato de texto, no qual cada fala dos interlocutores é organizada de acordo com a temporalidade dos eventos ocorridos.

Cada segmento textual é estruturado contendo o *timestamp* de início e fim da fala, um identificador anônimo do interlocutor e o conteúdo textual correspondente ao que foi proferido durante a reunião. Essa organização permitiu preservar a sequência lógica das interações, fornecendo uma base adequada para as etapas subsequentes de segmentação, síntese e extração estruturada das informações.

Ainda assim, o conjunto de dados resultante apresentou diversidade suficiente para permitir a análise do comportamento da aplicação em diferentes cenários. A Figura 8 apresenta a distribuição do número de caracteres das transcrições utilizadas, enquanto a Figura 9 ilustra a distribuição da duração das reuniões, em segundos.

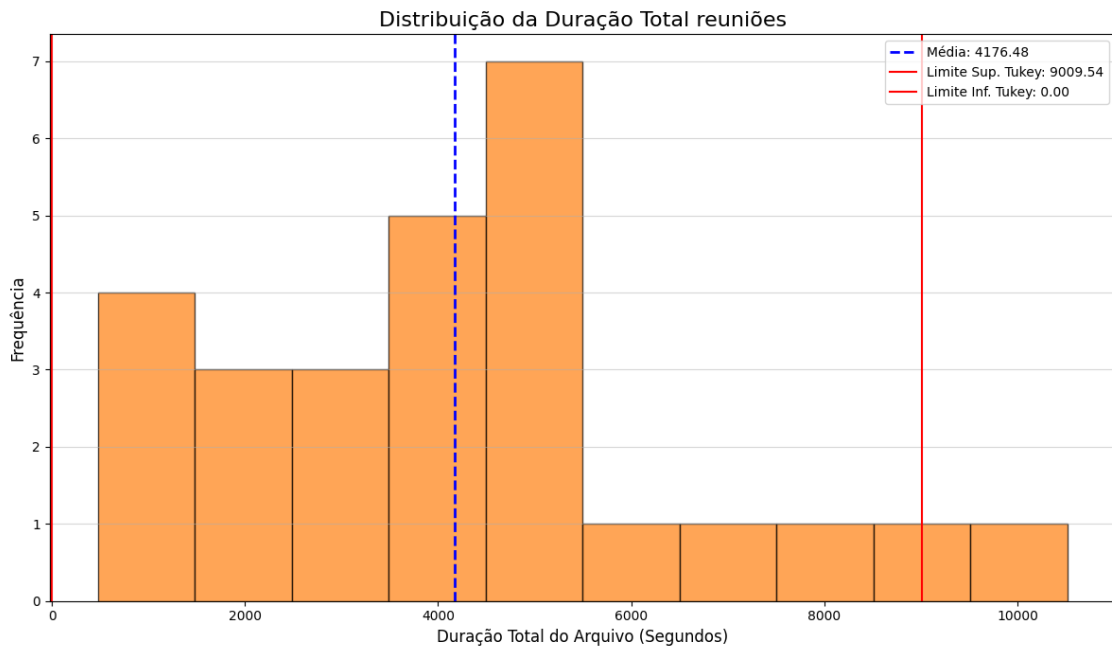
Figura 8 – Histograma da distribuição do número de caracteres por transcrição no *dataset*



Fonte: Elaboração própria

A Figura 8 apresenta a distribuição do número de caracteres das transcrições de áudio. Observa-se uma distribuição bimodal, com uma primeira concentração entre 0 e 20.000 caracteres (4 registros) e uma segunda, mais pronunciada, entre 40.000 e 60.000 caracteres, onde se encontra a maior frequência (7 registros). A distribuição apresenta ainda uma cauda longa à direita, ultrapassando o limite superior de 123 mil caracteres, definido a partir do critério de Tukey, indicando a presença de transcrições excepcionalmente extensas.

Figura 9 – Histograma da distribuição da duração das reuniões presentes no *dataset*



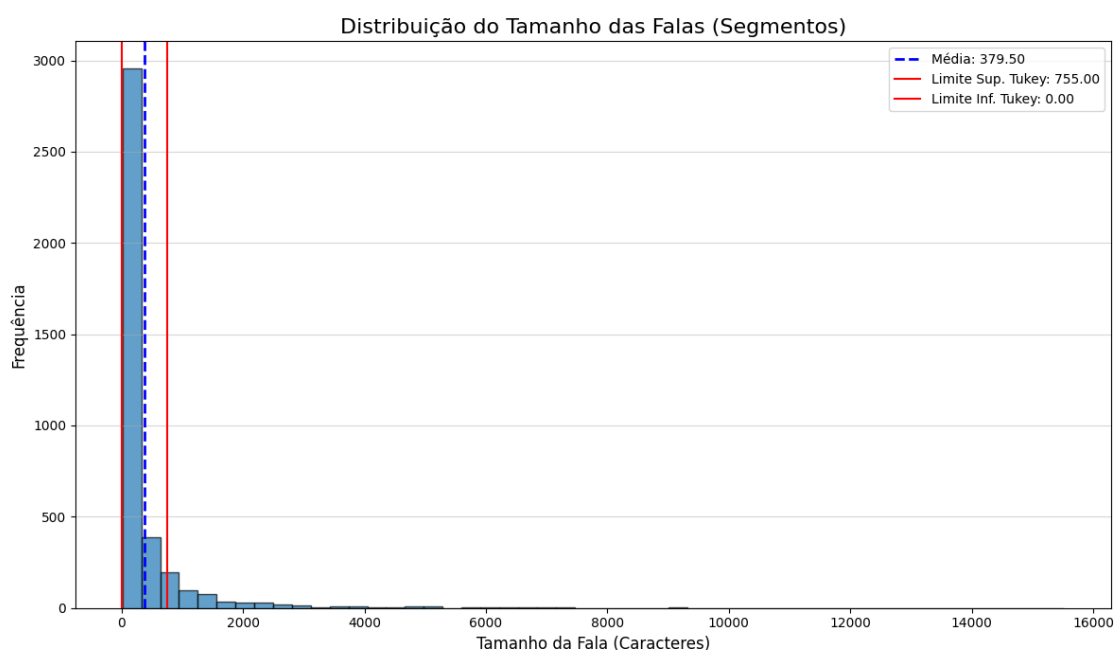
Fonte: Elaboração própria

De forma análoga, a Figura 9 apresenta a distribuição da duração das reuniões, em segundos. A distribuição também é bimodal, com uma primeira moda entre 0 e 1.000 segundos e uma segunda, mais frequente (7 registros), situada entre 4.800 e 5.600 segundos. A duração média observada foi de 4.176,48 segundos (aproximadamente 69,6 minutos). Assim como no caso do tamanho das transcrições, identifica-se uma cauda longa à direita, com o limite superior de Tukey atingindo 9.009,54 segundos.

Comparando lado a lado os gráficos da Figura 8 e Figura 9, é possível observar um elevado grau de equivalência no seu formato. Ambos demonstram um padrão bimodal com cauda para a direita, bem como uma similaridade na posição dos eixos representando as métricas calculadas (média e limites de Tukey). Essa forte correlação entre o tamanho total das transcrições (em caracteres) e a duração total das reuniões (em segundos) é um indicativo robusto da qualidade das transcrições, confirmando sua fidelidade e o alinhamento esperado com o conteúdo original de áudio.

Ainda, foi possível realizar uma análise mais profunda quanto à granularidade dos dados, focando no tamanho e na duração dos segmentos individuais (falas dos interlocutores). A seguir, temos os gráficos gerados a partir da distribuição no formato de histograma das respectivas métricas, tamanho em caracteres das falas indentificadas na transcrição das reuniões (Figura 10) e duração das falas por interlocutor indentificado na reunião (Figura 11).

Figura 10 – Histograma da distribuição do número de caracteres das falas por participantes que identificadas nas transcrições presentes no *dataset*



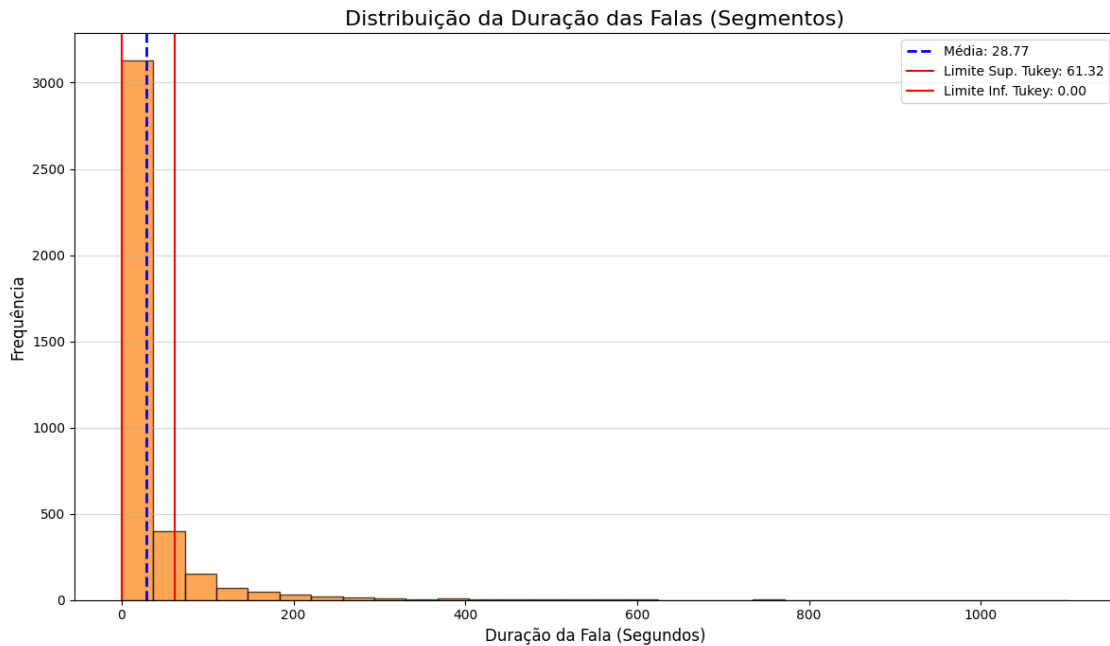
Fonte: Elaboração própria

A Figura 10 ilustra a distribuição do tamanho individual dos segmentos de fala, medidos em caracteres. O gráfico exibe uma distribuição marcadamente assimétrica à direita, com a frequência máxima concentrada na primeira faixa (0 a 300 caracteres).

Isso é esperado em reuniões formais, onde a maioria das intervenções é breve (votos, confirmações, perguntas curtas), mas há segmentos de fala *outliers* que representam exposições longas de um único interlocutor. O limite superior de Tukey (755,00 caracteres) é ultrapassado por falas que podem chegar a mais de 16.000 caracteres, desafiando a estabilidade da diarização e a segmentação de conteúdo.

De forma similar, a Figura 11 mostra a distribuição da duração dos segmentos de fala, em segundos. A distribuição apresenta uma forma fortemente inclinada à direita, com a esmagadora maioria dos mais de 3.000 segmentos concentrada abaixo de 30 segundos. A duração média da fala é de 28,77 segundos, denotando a alta concentração de dados à esquerda.

Figura 11 – Histograma da distribuição da duração das falas por participantes que identificadas nas reuniões presentes no *dataset* como transcrições



Fonte: Elaboração própria

O limite superior de Tukey de 61,32 segundos é frequentemente superado, com outliers de fala atingindo mais de 1.000 segundos.

As distribuições apresentadas nas Figuras 10 e 11 evidenciam uma correlação direta entre o tamanho textual e a duração temporal dos segmentos de fala. Ambas são unimodais e fortemente assimétricas à direita, com maior concentração de segmentos curtos e uma cauda longa associada a falas extensas. Esse comportamento confirma a heterogeneidade das interações e atesta a robustez do módulo de diarização e segmentação empregado.

Quanto ao registro das Atas capturadas para a formação do *dataset*, sua principal e única função foi servir de *gold-standard* para comparar com os resultados gerados pela solução desenvolvida. No conjunto de dados, elas estão constituídas como um conjunto de arquivos de texto associadas ao seu respectivo para (documento de texto da transcrição), cujo conteúdo é produto do processo de extração detalhada na sessão de Metodologia 4.3.1. Seu principal propósito nesse trabalho é servir como parâmetro *gold-standard*

5.1.1 Implementação de Acesso Dinâmico (*On-Demand*)

O volume potencial e a complexidade dos dados a serem processados inviabilizaram a coleta manual, sendo necessária a construção de um módulo de automação. Durante o

planejamento da aquisição, considerou-se inicialmente o uso de técnicas tradicionais de *Web Scrapping*. No entanto, a investigação do comportamento da página, realizada por meio de ferramentas de desenvolvedor, revelou que as URLs dos arquivos eram construídas a partir de requisições a uma API de dados subjacente.

Optou-se pela extração direta por meio de requisições à API (utilizando a biblioteca *requests*) em vez do processamento do HTML. Essa decisão técnica demonstrou ser significativamente mais robusta e resiliente a futuras alterações visuais no *frontend* do site, garantindo a estabilidade da automação ao interagir diretamente com a camada de dados estruturados (JSON).

Considerando o grande volume potencial de arquivos brutos, especialmente os arquivos de áudio WebM, e a limitação de espaço de armazenamento para o desenvolvimento contínuo, foi implementado um mecanismo de gerenciamento de dados baseado em acesso por demanda (*on-demand*). Este mecanismo opera como um subproduto do módulo de automação, permitindo a interação eficiente com o *dataset* sem exigir o *download* e armazenamento permanente de todos os arquivos.

O módulo foi projetado para:

1. Baixar o arquivo específico (PDF ou Áudio) apenas quando ele é requerido pela *pipeline* de processamento para uma determinada reunião.
2. Interagir com os dados localmente, garantindo o acesso rápido durante a fase de conversão e processamento.
3. Automaticamente liberar o espaço de armazenamento ao final da iteração, excluindo o arquivo local após o seu processamento e conversão para o formato textual.

Quanto ao conjunto de atas utilizadas na composição do *dataset*, sua função principal consistiu em servir como *gold-standard* para a avaliação dos resultados produzidos pela solução desenvolvida. Esses documentos correspondem às atas oficiais disponibilizadas pelo Tribunal Regional Eleitoral do Ceará e foram utilizadas como referência para comparação qualitativa e quantitativa com as atas geradas automaticamente pelo sistema.

No conjunto de dados, as atas estão organizadas como arquivos de texto, cada uma associada à respectiva transcrição da reunião, formando pares consistentes de documentos. O conteúdo dessas atas oficiais é resultado do processo institucional de elaboração descrito na Seção 4.3.1, não sofrendo qualquer intervenção ou adaptação para fins deste estudo. Dessa forma, esses documentos representam fielmente o padrão real adotado pelo órgão, constituindo uma base confiável para a validação da completude, da coerência e da adequação informacional

das atas produzidas automaticamente.

A utilização dessas atas como *gold-standard* possibilitou avaliar o grau de alinhamento entre as informações extraídas pelos modelos de linguagem e o conteúdo efetivamente registrado nos documentos oficiais, permitindo identificar discrepâncias, omissões e redundâncias, bem como analisar a capacidade da solução em reproduzir a estrutura e o conteúdo essenciais de uma ata institucional.

5.2 SOLUÇÃO DESENVOLVIDA

A solução desenvolvida foi concebida para automatizar a elaboração de atas de reunião em contextos jurídicos, a partir da ingestão de dados brutos, especificamente transcrições de reuniões como as descritas no *dataset* apresentado. O objetivo é gerar o produto final sem a necessidade de intervenção humana nos processos de extração de informações e de formatação. Dessa forma, a solução proposta caracteriza-se como a integração dos processos e módulos desenvolvidos ao longo deste trabalho, todos orientados por modelos de linguagem de grande escala (LLMs) executados localmente, em consonância com o foco da pesquisa.

A arquitetura da solução é logicamente organizada em duas fases críticas e sequenciais: a síntese da informação e a estruturação da informação. A fase de síntese constitui a primeira etapa de processamento após a transcrição e o pré-processamento dos dados. Seu objetivo principal é a condensação das informações relevantes participantes, pautas, discussões e deliberações em um documento textual. O subproduto dessa fase é um resumo que, em comparação com a transcrição original, apresenta menor extensão, maior organização semântica e maior facilidade de interpretação.

A segunda fase corresponde à estruturação da informação. Nessa etapa, a síntese textual gerada anteriormente é utilizada como entrada para a organização dos dados em formato JSON (JavaScript Object Notation). A adoção desse formato é estratégica, pois possibilita a extração semântica das informações em campos e pares chave-valor definidos por um *schema* específico do domínio jurídico. Além de facilitar o consumo posterior por sistemas automatizados, como o preenchimento de *templates* de atas, essa estruturação permite a validação programática da integridade e da coerência dos dados extraídos pelos modelos de linguagem.

Nas subseções seguintes, são apresentados os resultados obtidos em cada uma dessas fases da solução, incluindo a definição do método final adotado e os experimentos realizados com diferentes modelos de linguagem, LLaMA 3, LLaMA 3.1, Gemma 2 e Mistral v0.3, bem

como a análise comparativa de seus respectivos desempenhos.

5.2.1 Síntese

A etapa de síntese, implementada com base no paradigma *Map-Reduce*, visto na Sessão 4.4, constituiu a primeira fase de processamento aplicada às transcrições nos experimentos realizados. Seu objetivo foi reduzir significativamente o volume textual das transcrições originais, preservando, ao mesmo tempo, as informações centrais necessárias à posterior composição do modelo de ata adotado.

A segmentação prévia das transcrições em blocos textuais menores mostrou-se fundamental para o desempenho dessa etapa, uma vez que permitiu aos modelos de linguagem atuar de forma localizada sobre trechos semanticamente coerentes. Essa abordagem favoreceu a extração de informações relevantes e contribuiu para a redução de redundâncias, além de promover uma organização mais clara do conteúdo sintetizado, quando comparada ao processamento do texto integral.

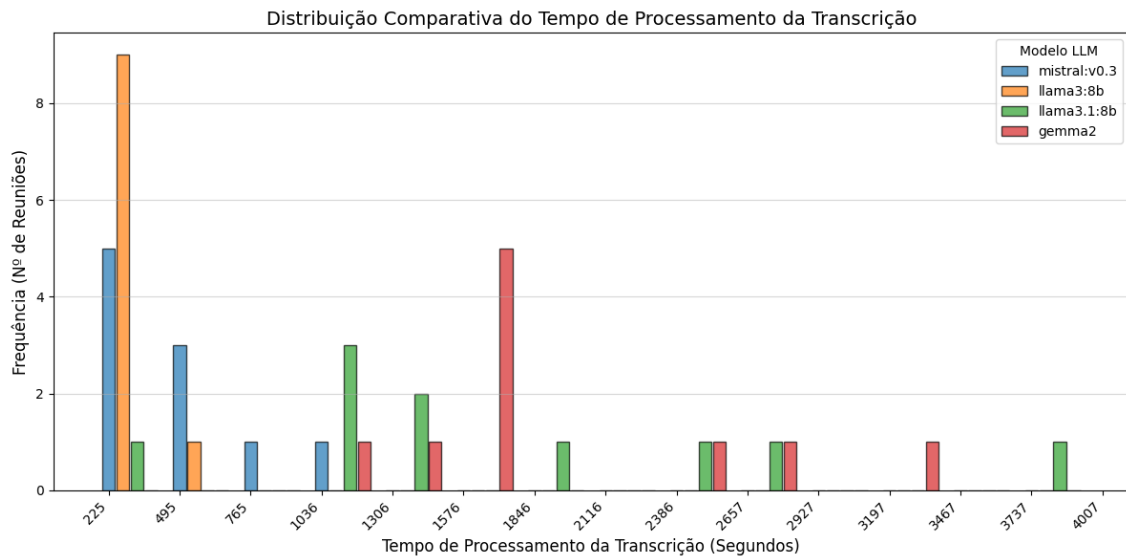
Na fase de mapeamento (*Map*), os modelos de linguagem foram empregados para identificar, de forma independente em cada segmento, elementos essenciais da reunião, tais como participantes, pautas, discussões e deliberações. Em seguida, na etapa de redução (*Reduce*), os resultados parciais obtidos foram consolidados em um único texto sintético, no qual duplicidades foram removidas e inconsistências entre segmentos foram resolvidas.

O texto produzido ao final dessa etapa apresentou-se substancialmente menor que a transcrição original e semanticamente mais estruturado, tornando-se adequado como entrada para a fase subsequente de extração estruturada das informações. Dessa forma, a etapa de síntese atuou como um mecanismo intermediário de normalização e condensação do conteúdo, contribuindo para a robustez do fluxo de processamento como um todo.

Para a avaliação do desempenho computacional da etapa de síntese, o módulo foi executado com cada um dos modelos de linguagem considerados, utilizando-se um subconjunto de 10 transcrições de reuniões. Em cada execução, foi monitorado o tempo de inferência necessário para a geração do texto sintetizado.

A Figura 12 apresenta a distribuição do tempo de inferência, em segundos, observado para cada modelo de linguagem na tarefa de síntese. Essa análise permite avaliar o custo computacional da abordagem proposta e sua viabilidade em cenários de uso recorrente.

Figura 12 – Histograma comparativo da distribuição do tempo de inferência (em segundos) para a tarefa de síntese, segregado por modelo de linguagem.



Fonte: Elaboração própria

A análise do histograma indica que, para todos os modelos avaliados, as distribuições de tempo de inferência apresentam comportamento predominantemente unimodal, caracterizado pela concentração dos valores em torno de um pico de frequência principal. Ainda assim, observa-se uma diferença significativa entre os modelos quanto à dispersão dos tempos registrados e à estabilidade de suas distribuições.

Os modelos LLaMA 3 e Mistral v0.3 exibem distribuições mais concentradas em torno de seus respectivos picos, indicando menor variabilidade no tempo de processamento. Esses modelos tendem a operar majoritariamente nas faixas de aproximadamente 225 segundos (4,25 minutos) e 495 segundos (8,25 minutos), respectivamente, evidenciando baixa latência entre a requisição da inferência e a obtenção da resposta, além de maior previsibilidade de desempenho.

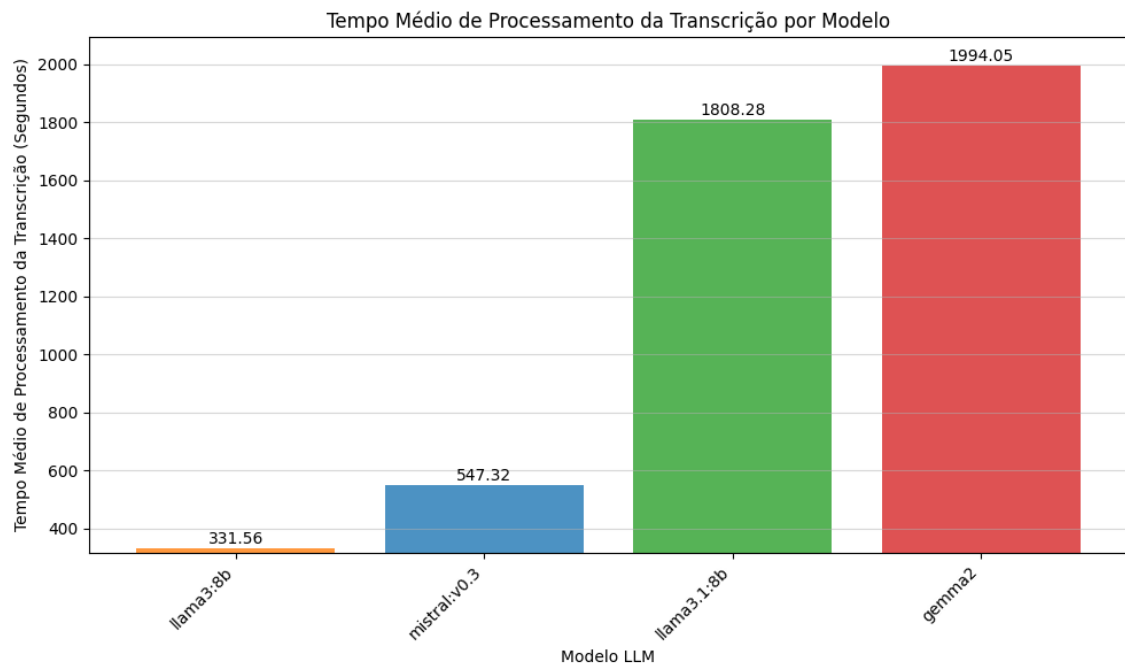
Em contraste, os modelos LLaMA 3.1 e Gemma 2 apresentam distribuições mais dispersas, com registros que se afastam significativamente do pico de frequência. Esses modelos concentram-se em faixas de tempo superiores, em torno de 1036 segundos (17,26 minutos) e 1846 segundos (30,76 minutos), respectivamente, o que indica maior latência e menor estabilidade temporal ao longo das execuções.

Esse padrão sugere que, no contexto experimental considerado, o tempo de inferência da etapa de síntese é não somente pela complexidade da tarefa ou a estratégia implementada (ex: *Map-Reduce*), mas também pelas diferenças arquiteturais entre os modelos avaliados,

impactando diretamente sua previsibilidade e custo computacional.

Para uma comparação direta entre os modelos, a Figura 13 apresenta os valores médios de tempo de inferência obtidos em cada caso.

Figura 13 – Comparação do tempo médio de inferência (em segundos) para a tarefa de síntese entre os modelos de linguagem avaliados.



Fonte: Elaboração própria

Os valores médios reforçam a tendência observada na análise das distribuições, indicando desempenhos temporais significativamente distintos entre os modelos avaliados. Observa-se que os modelos LLaMA 3 e Mistral v0.3 apresentam tempos médios de inferência consideravelmente inferiores quando comparados aos modelos LLaMA 3.1 e Gemma 2, corroborando a menor dispersão e maior concentração em faixas reduzidas de tempo previamente identificadas no histograma.

Essa diferença evidencia que, além da variabilidade observada nas distribuições, o custo computacional médio da etapa de síntese varia de forma expressiva conforme o modelo empregado. Em especial, o modelo Gemma 2 apresentou o maior tempo médio de processamento, refletindo não apenas sua maior latência, mas também a elevada dispersão dos tempos registrados ao longo das execuções. Tal comportamento sugere menor estabilidade temporal, o que pode impactar negativamente cenários de uso contínuo ou aplicações sensíveis a tempo de resposta.

Por outro lado, os resultados associados aos modelos LLaMA 3 e Mistral v0.3 indicam maior previsibilidade e eficiência computacional na execução da etapa de síntese, características desejáveis em pipelines automatizados que demandam escalabilidade e execução recorrente. A menor variabilidade observada nesses casos contribui para uma estimativa mais confiável do tempo total de processamento do sistema.

Complementarmente aos indicadores de desempenho computacional apresentados, amostras dos textos sintetizados gerados por cada modelo de linguagem foram mantidos em sua forma original e reunidos no Anexo D. Esse material permite a inspeção direta das saídas produzidas na etapa de síntese para uma mesma transcrição, servindo como base para análises qualitativas posteriores sobre a consistência, a clareza semântica e a cobertura informacional das sínteses obtidas.

As sínteses produzidas pelos modelos são organizadas em campos bem definidos, incluindo participantes, pautas, discussões acompanhadas de contexto e deliberações. A análise dos exemplos apresentados no anexo evidencia diferenças relevantes na forma como cada modelo adere ao prompt de extração e prioriza determinadas informações. No caso do modelo LLaMA 3, observa-se uma estruturação direta e alinhada ao formato esperado, com poucas variações na organização dos campos. Destaca-se, por exemplo, a separação clara entre discussões gerais da reunião e discussões associadas diretamente à transcrição, indicando maior conformidade com as instruções fornecidas.

Em contraste, a síntese produzida pelo modelo LLaMA 3.1, a partir da mesma transcrição, apresenta diferenças significativas na organização e disposição das informações. Nota-se, inicialmente, a agregação dos participantes por cargo, com a listagem conjunta de nomes associados a categorias como desembargadores, advogados, senadores e presidentes. Embora essa estratégia não tenha sido explicitamente vedada pelo prompt, ela se mostra substancialmente distinta da abordagem adotada pelo modelo anterior, mesmo pertencendo à mesma família de modelos.

Ainda em relação ao LLaMA 3.1, o modelo demonstrou limitações na identificação explícita das pautas discutidas. Em contrapartida, apresentou bom desempenho na extração de temas e deliberações, destacando-se especialmente na contextualização das discussões. Esse comportamento sugere maior liberdade interpretativa justamente nos campos cuja definição no prompt permitia maior flexibilidade semântica, reforçando a influência direta do grau de restrição do esquema de extração sobre a qualidade e a consistência das sínteses geradas.

Ao direcionar a análise para o modelo Gemma 2, observa-se que sua estratégia

de extração de participantes aproxima-se daquela adotada pelo LLaMA 3.1, uma vez que os participantes são organizados com base nas funções ou cargos identificados. Entretanto, diferentemente do comportamento esperado, o modelo apresentou desvios recorrentes em relação às diretrizes estabelecidas no prompt, ao introduzir frases de interlocução e comentários explicativos. Tal prática contraria explicitamente a orientação de restringir a saída exclusivamente ao conteúdo extraído, sem qualquer forma adicional de comunicação com o usuário. Esse padrão de comportamento foi observado de maneira consistente ao longo de todas as etapas de extração presentes nessa síntese, indicando menor aderência às restrições impostas pelo processo de estruturação.

Por fim, ao analisar a síntese gerada pelo modelo Mistral v0.3, observa-se a continuidade da abordagem adotada pelos dois modelos anteriores no que se refere à extração e organização dos participantes, os quais também são agrupados com base nas funções ou cargos identificados. Um aspecto particularmente relevante desse modelo é seu elevado grau de verbosidade quando comparado aos demais avaliados, produzindo descrições mais extensas mesmo possuindo uma arquitetura de dimensões comparáveis.

Apesar dessa maior extensão textual, o Mistral v0.3 apresentou poucas transgressões às diretrizes estabelecidas nos prompts, limitando-se ocasionalmente à introdução de breves elementos de interlocução com o usuário. No entanto, de modo geral, o modelo demonstrou boa aderência ao formato esperado e elevado nível de organização das informações extraídas. Esse comportamento indica um equilíbrio entre detalhamento e conformidade estrutural, resultando em sínteses bem estruturadas e semanticamente consistentes, ainda que mais prolixas em relação às produzidas pelos demais modelos.

A análise consolidada das avaliações emitidas pelo modelo julgador evidencia um desempenho crítico quanto à fidelidade factual das sínteses geradas. Todos os modelos avaliados (LLaMA 3, LLaMA 3.1, Gemma 2 e Mistral v0.3) obtiveram a pontuação mínima (1) nos critérios de fidelidade factual e acurácia informacional. Em contrapartida, observaram-se escores regulares no critério de coerência textual (2), associados à preservação da norma culta e da estrutura formal das respostas.

As justificativas fornecidas pelo avaliador apontam de forma consistente para a ocorrência de alucinações factuais severas. No caso do modelo Gemma 2, foi identificado um erro de anacronismo, com a descrição de uma reunião de *balanço do ano de 2024* e pautas inexistentes, em desacordo com a ata oficial, que tratava de julgamentos eleitorais específicos (Anexo E). De modo semelhante, a síntese produzida pelo LLaMA 3.1 foi classificada como inutilizável,

em razão da invenção de processos e discussões que não constavam na sessão analisada.

Resultados análogos foram observados para os modelos LLaMA 3 e Mistral v0.3. O primeiro apresentou alucinações relacionadas a crimes e penalidades inexistentes, enquanto o segundo, apesar de maior organização estrutural, introduziu pautas e eventos fictícios. Em todos os casos, o avaliador destacou a falha na identificação correta dos magistrados presentes e das deliberações efetivamente registradas na ata de referência.

Esses resultados indicam que modelos de menor porte, na faixa de 7B a 9B parâmetros, enfrentam limitações significativas para manter a integridade factual em domínios jurídicos de alta complexidade. Observa-se uma tendência à complementação do conteúdo com conhecimentos genéricos oriundos do treinamento prévio, em detrimento de uma extração estrita das informações da transcrição. Dessa forma, embora a etapa de síntese tenha sido eficaz na redução volumétrica e na organização estrutural do texto, os riscos associados à infidelidade factual comprometem sua utilização em processos automatizados sem a adoção de mecanismos adicionais de validação ou revisão humana.

5.2.2 Estruturação

A etapa de estruturação, implementada conforme os procedimentos descritos na Seção 4.4, constituiu a segunda e última fase do processamento aplicado às transcrições, sendo responsável pela geração do produto final da solução: dados estruturados referentes a participantes, pautas, discussões e deliberações das reuniões analisadas.

Diferentemente da etapa de síntese, cujos dados de entrada consistem nas transcrições brutas, a estruturação opera sobre os textos sintetizados gerados previamente (Seção 5.2.1). Essa abordagem permitiu reduzir ambiguidades e aumentar a consistência das informações extraídas, ao fornecer aos modelos de linguagem um conteúdo já condensado e semanticamente organizado.

A tarefa de estruturação utilizou a funcionalidade de *structured output* disponibilizada pela plataforma Ollama, que permite restringir as respostas dos modelos de linguagem a esquemas previamente definidos. Esses esquemas foram especificados no formato JSON e implementados por meio da biblioteca *Pydantic*, possibilitando a validação automática das saídas geradas e garantindo aderência à estrutura esperada.

Os esquemas utilizados para a estruturação das informações foram definidos por meio de modelos *Pydantic*, representando formalmente as entidades extraídas das transcrições,

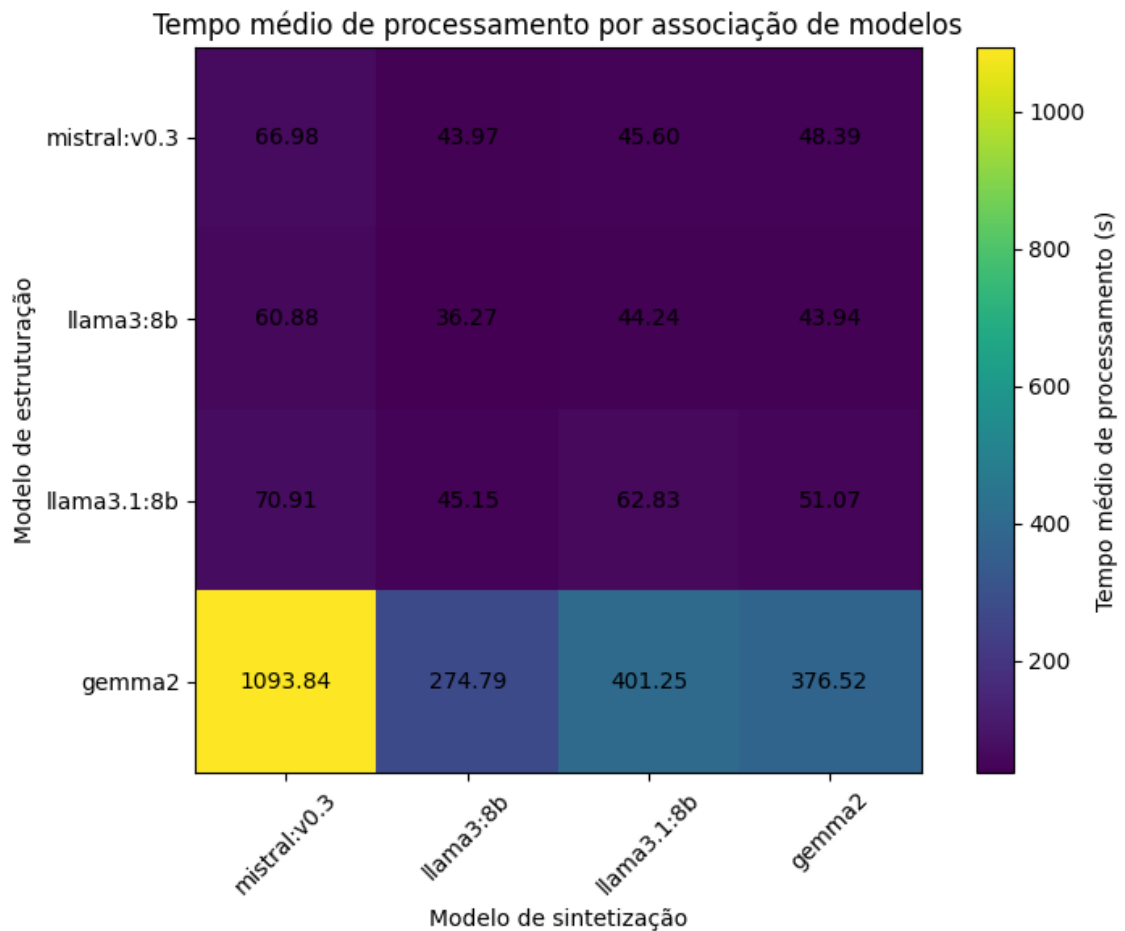
como participantes, pautas, discussões e deliberações. A definição completa desses modelos encontra-se apresentada no Anexo F.

Para a análise dos resultados da etapa de estruturação, foi adotado um procedimento de processamento cruzado entre os modelos de linguagem avaliados. Nesse arranjo experimental, cada modelo foi utilizado para executar a tarefa de extração estruturada a partir das sínteses geradas por todos os modelos considerados, inclusive aquelas produzidas pelo próprio modelo. Essa estratégia permitiu avaliar de forma sistemática a influência da combinação entre o modelo responsável pela síntese e o modelo responsável pela estruturação sobre a qualidade e a consistência dos dados estruturados gerados. Com isso, tornou-se possível identificar padrões de compatibilidade, robustez e sensibilidade entre diferentes pares de modelos ao longo do pipeline, fornecendo subsídios para a análise comparativa apresentada na seção de resultados.

A seguir, a Figura 14 mostra um mapa de calor que ilustra o Tempo Médio de Processamento (em segundos) da etapa de Estruturação (eixo Y) em função do Modelo de Sintetização (eixo X).

A matriz de calor revela a interação complexa e o impacto direto do resultado da fase de síntese sobre o custo computacional da fase de estruturação. Os valores representados em escala de cor, variando de tons escuros (tempos mais rápidos, próximos a 36 segundos) a tons claros/amarelos (tempos mais lentos, excedendo 1000 segundos), demonstram a compatibilidade operacional entre os diferentes pares de modelos.

Figura 14 – Tempo médio de inferência da etapa de estruturação considerando o processamento cruzado entre modelos de linguagem.



Fonte: Elaboração própria

Observa-se que a combinação mais eficiente é obtida quando o modelo LLaMA 3:8b é empregado tanto para a sintetização quanto para a estruturação (tempo médio de 36,27s), resultando no menor tempo de inferência de toda a matriz. Em contrapartida, o modelo Gemma 2 atuando como estruturador apresenta latências dramaticamente elevadas, em especial quando a síntese é fornecida pelo Mistral v0.3 (1.093,84s), transformando essa combinação em um gargalo computacional.

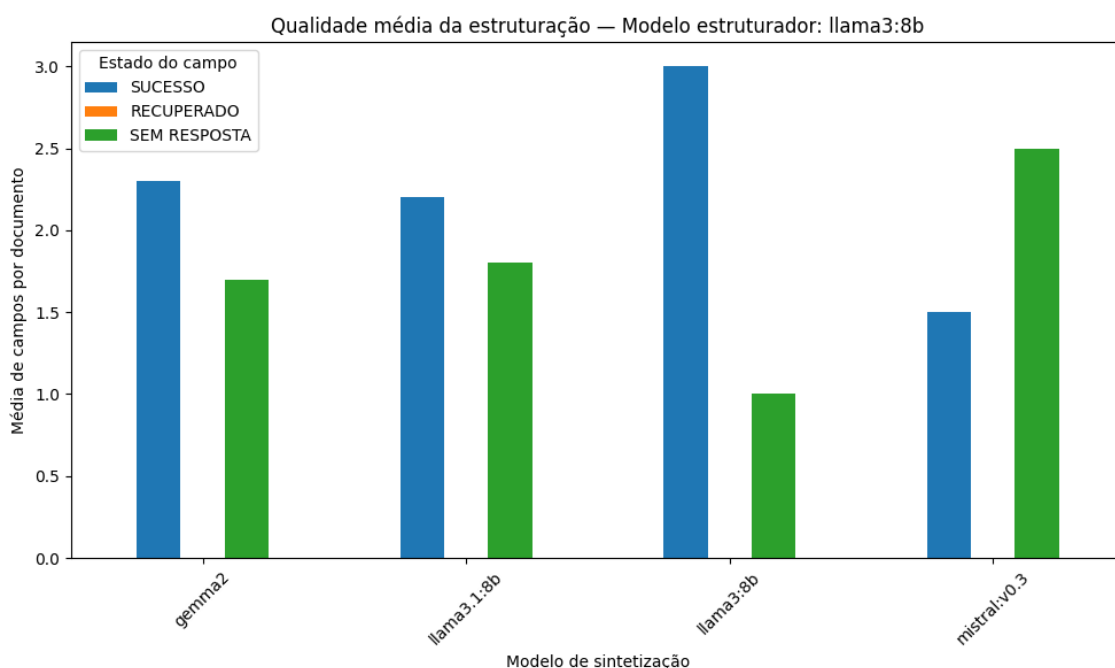
No que se refere à qualidade da estruturação, o mesmo experimento conduzido a partir de 10 registros de sínteses permitiu avaliar o grau de adequação dos modelos estruturadores à tarefa proposta. Para cada registro, foi verificado se o modelo conseguiu extrair corretamente, a partir da síntese, as informações correspondentes aos campos de participantes, pautas, discussões e deliberações, estruturando-as de acordo com o esquema definido pelo modelo *pydantic*. O sucesso foi registrado sempre que o conteúdo extraído atendia integralmente

às restrições sintáticas e semânticas estabelecidas.

Adicionalmente, foram contabilizadas as falhas de geração de resposta, seja por ausência de retorno, desconsideração do comando ou ocorrência de alucinações, bem como os casos classificados como recuperados, nos quais a resposta apresentava informações semanticamente próximas ao esperado, porém ainda fora dos limites estritos do modelo JSON definido. A partir dessas métricas, tornou-se possível avaliar de forma mais abrangente o desempenho dos modelos estruturadores. Na sequência, são apresentados gráficos que ilustram comparativamente o desempenho de cada modelo na etapa de estruturação, considerando, para cada caso, o modelo responsável pela geração da síntese.

Começando pelo modelo *LLaMA 3*, a Figura 15 apresenta o gráfico que ilustra o desempenho médio na tarefa de estruturação das sínteses produzidas por cada um dos modelos avaliados. Observa-se, de forma imediata, um elevado índice de falhas quando o *LLaMA 3* é utilizado para estruturar sínteses geradas por modelos distintos. Nesse cenário, a única combinação que apresenta uma média de *sucesso* superior a 2,5 ocorre quando o próprio *LLaMA 3* é também o responsável pela geração da síntese de entrada, atingindo uma média próxima de 3, considerando que o valor máximo possível é 4.

Figura 15 – Qualidade média da etapa de estruturação quando realizada pelo modelo *LLaMA 3:8b*, considerando sínteses geradas por diferentes modelos de linguagem.

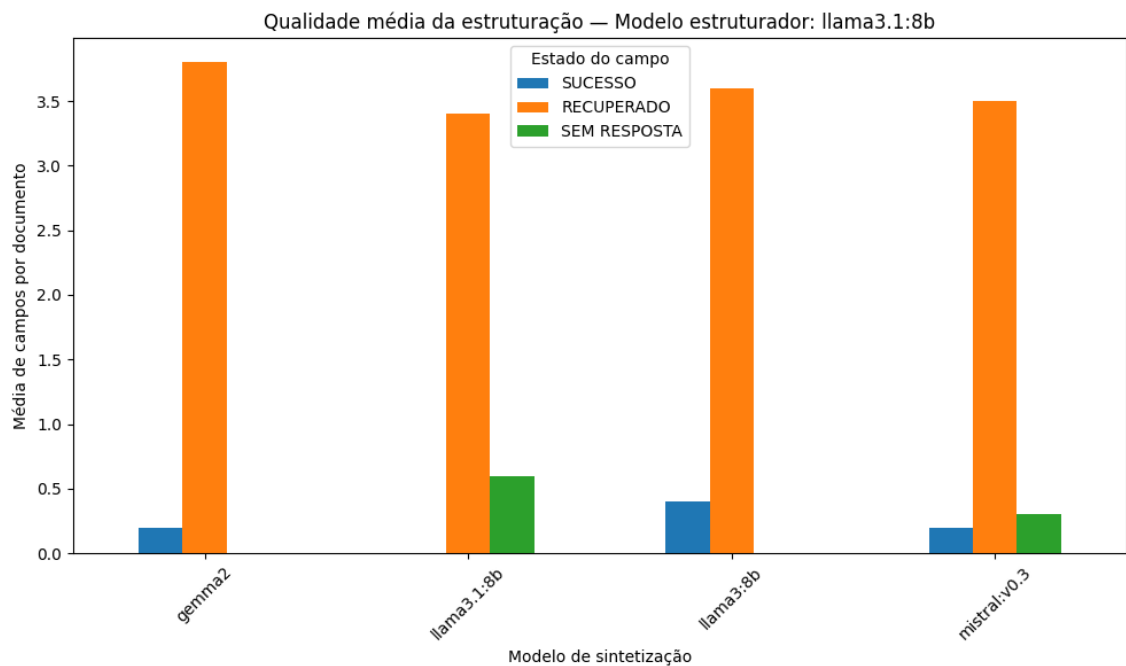


Fonte: Elaboração própria

Cabe destacar, em particular, o comportamento observado na estruturação de sínteses produzidas pelo modelo *Mistral* quando processadas pelo *LLaMA 3*. Nessa combinação, o desempenho foi extremamente insatisfatório, com a média de registros classificados como *sem resposta* atingindo aproximadamente 2,5 por documento. Ademais, não foram observados registros classificados como *recuperados*, indicando que, além da elevada taxa de falhas, o modelo também apresentou baixa capacidade de produzir respostas parcialmente adequadas nesse cenário.

Dando continuidade à análise, considera-se o modelo *LLaMA 3.1*, sua evolução natural. A Figura 16 apresenta o desempenho médio desse modelo na tarefa de estruturação, considerando sínteses geradas pelos diferentes modelos avaliados.

Figura 16 – Qualidade média da etapa de estruturação quando realizada pelo modelo *LLaMA 3.1*, considerando sínteses geradas por diferentes modelos de linguagem.



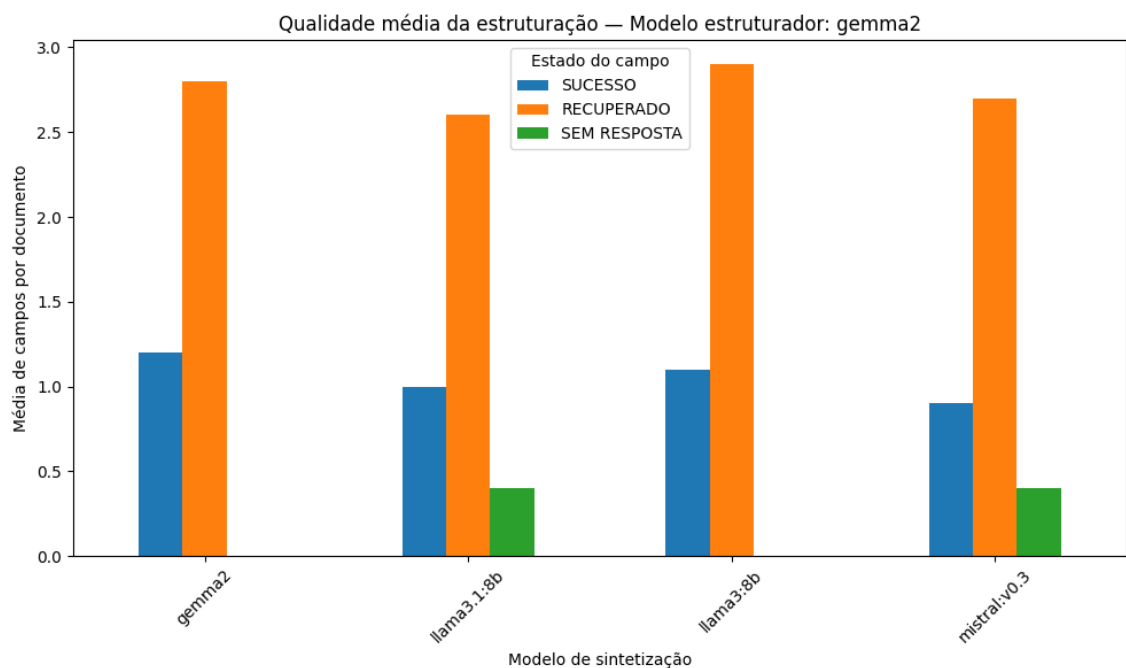
Fonte: Elaboração própria

Em contraste com os resultados observados para o *LLaMA 3*, verifica-se que, no caso do *LLaMA 3.1*, predominam as ocorrências classificadas como *recuperadas*, nas quais o modelo é capaz de produzir uma resposta semanticamente adequada, embora ainda não totalmente conforme ao esquema JSON previamente definido. Ao analisar a variação da qualidade da extração em função do modelo responsável pela síntese, observa-se um desempenho marginalmente superior quando o *LLaMA 3.1* atua sobre sínteses geradas pelos modelos *Gemma 2*

e *LLaMA 3:8b*. Em ambos os casos, não foram registrados episódios de ausência de resposta. Ainda assim, o *LLaMA 3:8b* apresenta ligeira superioridade em relação ao *Gemma 2*, uma vez que resulta em um número maior de registros classificados como *sucesso* quando suas sínteses são estruturadas pelo *LLaMA 3.1*.

Na sequência, a Figura 17 apresenta os resultados da análise de desempenho do modelo *Gemma 2* na tarefa de estruturação. Observa-se uma leve variação em relação aos resultados obtidos com o *LLaMA 3.1*; entretanto, o comportamento geral permanece equivalente entre os dois modelos.

Figura 17 – Qualidade média da etapa de estruturação quando realizada pelo modelo *Gemma 2*, considerando sínteses geradas por diferentes modelos de linguagem.

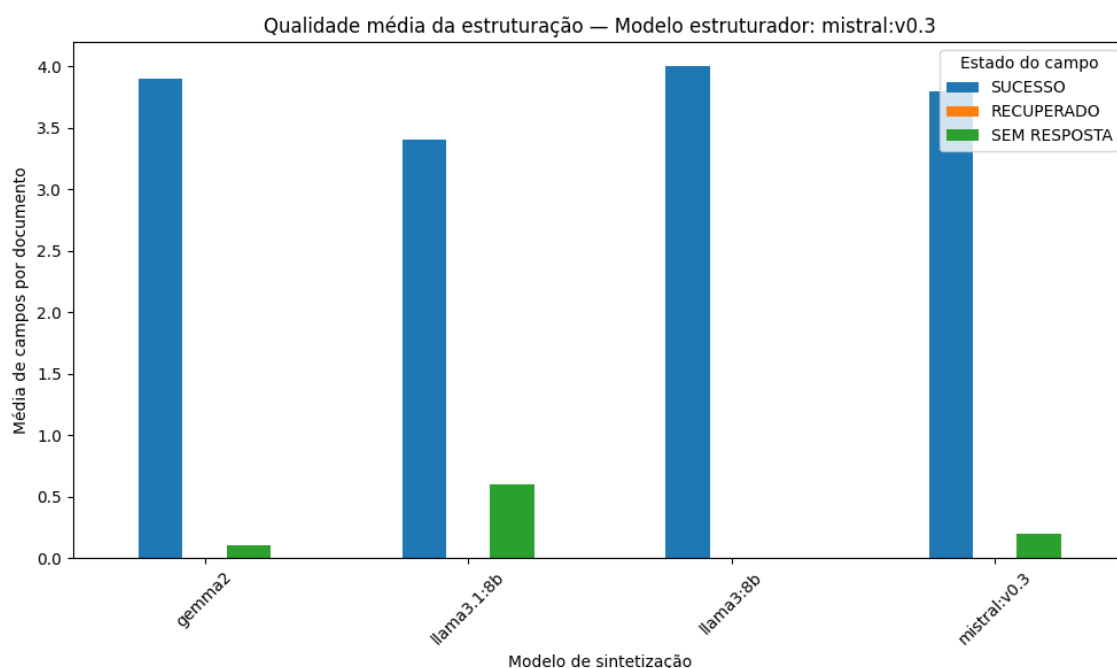


Fonte: Elaboração própria

Mais uma vez, verifica-se a predominância de registros classificados como *recuperados*, o que indica a geração de respostas semanticamente adequadas, porém ainda incapazes de atender integralmente ao formato exigido pelo modelo JSON estabelecido. Ademais, mantém-se a observação anteriormente destacada de que, quando empregado no processo de extração, o modelo *Gemma 2* apresenta melhor desempenho ao estruturar sínteses produzidas por ele próprio ou pelo *LLaMA 3*. Esse comportamento reforça a existência de um padrão de maior compatibilidade entre modelos com características textuais semelhantes.

Dando prosseguimento à análise comparativa, passa-se a avaliar o desempenho do modelo *Mistral v0.3* na etapa de estruturação das sínteses.

Figura 18 – Qualidade média da etapa de estruturação quando realizada pelo modelo *Mistral v0.3*, considerando sínteses geradas por diferentes modelos de linguagem.



Fonte: Elaboração própria

Observando os resultados obtidos com o modelo *Mistral v0.3*, verifica-se um avanço significativo de desempenho em relação aos modelos analisados anteriormente. De modo geral, a grande maioria dos registros é classificada como *sucesso*, indicando elevada capacidade do modelo em extrair e estruturar corretamente as informações a partir das sínteses fornecidas. Registros de *recuperação* ou *sem resposta* são raros ou inexistentes, o que evidencia uma maior robustez do modelo na tarefa de estruturação.

Ainda assim, é possível identificar variações sutis de desempenho conforme o modelo responsável pela geração da síntese. Em particular, observa-se um desempenho superior quando o *Mistral v0.3* atua sobre sínteses produzidas pelos modelos *Gemma 2* e, sobretudo, pelo *LLaMA 3:8b*. Neste último caso, não foram registrados episódios de ausência de resposta ou necessidade de recuperação.

Diante desses resultados, é possível concluir que, de modo geral, o modelo *Mistral v0.3* apresenta desempenho significativamente superior na tarefa de estruturar informações previamente sintetizadas. Ademais, observa-se que sínteses produzidas pelos modelos *Gemma 2*

e *LLaMA 3* contribuem positivamente para a qualidade e a estabilidade desse desempenho, permitindo inferir a existência de uma correlação entre o modelo gerador da síntese e a eficácia do processo de estruturação subsequente.

6 CONCLUSÕES E TRABALHOS FUTUROS

Este trabalho atingiu os objetivos propostos ao investigar e implementar uma solução baseada em modelos de linguagem para a automação da geração de atas a partir de transcrições de reuniões institucionais, bem como ao avaliar comparativamente o desempenho de diferentes modelos em um contexto jurídico-eleitoral.

A solução desenvolvida automatizou integralmente o fluxo de processamento, desde a conversão de registros audiovisuais em transcrições textuais até a síntese, extração e estruturação das informações de interesse por meio de Modelos de Linguagem de Grande Escala. Como subproduto, foi consolidado um conjunto de dados composto por pares de transcrição e ata oficial, associados a registros públicos de reuniões do Tribunal Regional Eleitoral, além da implementação de um módulo de ingestão e gerenciamento eficiente desses dados.

A experimentação com modelos de pesos abertos executados localmente demonstrou que a arquitetura baseada no paradigma *Map-Reduce* é eficaz para a redução do volume textual, permitindo o processamento de transcrições extensas dentro das limitações de contexto dos modelos avaliados. Contudo, a avaliação sistemática revelou um *trade-off* entre eficiência operacional e confiabilidade factual. Embora o sistema tenha apresentado bom desempenho estrutural e organizacional, a integridade das informações mostrou-se vulnerável a alucinações sistêmicas, conforme identificado pela metodologia *LLM as a Judge*.

Dessa forma, conclui-se que, no estado atual, modelos de menor porte (7B a 9B parâmetros), operando sem mecanismos adicionais de recuperação ou validação externa, ainda não apresentam robustez suficiente para substituir plenamente a revisão humana em aplicações de alta sensibilidade jurídica.

6.1 CONTRIBUIÇÕES DO TRABALHO

As principais contribuições deste trabalho podem ser resumidas da seguinte forma:

- Consolidação de um *dataset* especializado no domínio jurídico-eleitoral, composto por pares de transcrições e atas oficiais, com potencial de uso como *benchmark* em pesquisas futuras;
- Implementação e avaliação de uma abordagem de inferência local para tarefas de síntese e estruturação de informações aplicadas à geração de atas;
- Garantia de maior segurança e confidencialidade no processamento de informações sensíveis, uma vez que toda a inferência é realizada localmente, sem envio de dados a serviços

externos ou infraestruturas de terceiros;

- Produção de dados empíricos e métricas relacionadas ao desempenho de modelos de linguagem locais nas etapas de síntese e extração estruturada;
- Desenvolvimento de *prompts* especializados para tarefas de extração informacional em documentos institucionais.

6.2 LIMITAÇÕES

Entre as principais limitações deste estudo, destaca-se o uso exclusivo de modelos de linguagem de médio porte executados localmente, o que restringiu a capacidade de raciocínio e a fidelidade factual das sínteses produzidas. Isso se deu pela tecnologia acessível para realização da pesquisa.

Além disso, a avaliação foi conduzida sobre um conjunto limitado de transcrições, o que pode impactar a generalização dos resultados para outros contextos institucionais ou jurídicos. Por fim, não foram incorporados mecanismos externos de verificação factual ou recuperação de informações, o que contribuiu para a ocorrência de alucinações identificadas nos experimentos.

6.3 TRABALHOS FUTUROS

Como continuidade desta pesquisa, apontam-se algumas direções para o aprimoramento da solução proposta. Destaca-se a integração de técnicas de *Retrieval-Augmented Generation* (RAG), com o uso de bases vetoriais contendo transcrições e normativos oficiais, visando reduzir alucinações e aumentar a confiabilidade factual. Outra possibilidade consiste no *fine-tuning* de modelos de código aberto a partir do *dataset* construído, de modo a especializá-los no domínio jurídico-eleitoral.

Adicionalmente, recomenda-se a adoção de uma arquitetura *humano-no-loop*, na qual a saída estruturada seja validada por um servidor humano, posicionando o sistema como ferramenta de apoio à decisão. Por fim, a avaliação de modelos multimodais, capazes de processar simultaneamente áudio e vídeo, apresenta-se como um caminho promissor para capturar informações contextuais não preservadas na transcrição textual.

REFERÊNCIAS

- ANSAR, W.; GOSWAMI, S.; CHAKRABARTI, A. **A Survey on Transformers in NLP with Focus on Efficiency**. arXiv, 2024. Disponível em: <<https://arxiv.org/abs/2406.16893>>.
- BALESTRIERO, R.; IBRAHIM, M.; SOBAL, V.; MORCOS, A.; SHEKHAR, S.; GOLDSTEIN, T.; BORDES, F.; BARDES, A.; MIALON, G.; TIAN, Y.; SCHWARZSCHILD, A.; WILSON, A. G.; GEIPING, J.; GARRIDO, Q.; FERNANDEZ, P.; BAR, A.; PIRSIYAVASH, H.; LECUN, Y.; GOLDBLUM, M. **A Cookbook of Self-Supervised Learning**. arXiv, 2023. Disponível em: <<https://arxiv.org/abs/2304.12210>>.
- BODEN, M. A. **Artificial intelligence: a very short introduction**. [Oxford]: Oxford University Press, 2018. (Very short introductions, 575). OCLC: 1050938367. ISBN 9780191821448.
- BRASIL. **Lei nº 8.159, de 8 de janeiro de 1991**. 1991. Disponível em: <https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l8159.htm>.
- BRASIL. **LEI COMPLEMENTAR Nº 131, DE 27 DE MAIO DE 2009**. 2009. Disponível em: <https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/lcp/lcp131.htm>.
- BRASIL. **LEI Nº 12.527, DE 18 DE NOVEMBRO DE 2011**. 2011. Disponível em: <https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2011/lei/l12527.htm>.
- BROWN, T. B.; MANN, B.; RYDER, N.; SUBBIAH, M.; KAPLAN, J.; DHARIWAL, P.; NEELAKANTAN, A.; SHYAM, P.; SASTRY, G.; ASKELL, A.; AGARWAL, S.; HERBERT-VOSS, A.; KRUEGER, G.; HENIGHAN, T.; CHILD, R.; RAMESH, A.; ZIEGLER, D. M.; WU, J.; WINTER, C.; HESSE, C.; CHEN, M.; SIGLER, E.; LITWIN, M.; GRAY, S.; CHESS, B.; CLARK, J.; BERNER, C.; MCCANDLISH, S.; RADFORD, A.; SUTSKEVER, I.; AMODEI, D. **Language Models are Few-Shot Learners**. arXiv, 2020. Disponível em: <<https://arxiv.org/abs/2005.14165>>.
- CHO, K.; MERRIENBOER, B. van; GULCEHRE, C.; BAHDANAU, D.; BOUGARES, F.; SCHWENK, H.; BENGIO, Y. **Learning Phrase Representations using RNN Encoder-Decoder for Statistical Machine Translation**. arXiv, 2014. Disponível em: <<https://arxiv.org/abs/1406.1078>>.
- DEVLIN, J.; CHANG, M.-W.; LEE, K.; TOUTANOVA, K. **BERT: Pre-training of Deep Bidirectional Transformers for Language Understanding**. arXiv, 2018. Disponível em: <<https://arxiv.org/abs/1810.04805>>.
- FERNANDES, L. C. D. C. PROPAGANDA, TRANSPARÊNCIA E ACCOUNTABILITY: A CONSTRUÇÃO DE INDICADORES PARA UMA GOVERNANÇA DEMOCRÁTICA. **Revista Panorama - Revista de Comunicação Social**, v. 11, n. 1, p. 46, set. 2021. ISSN 2237-1087. Disponível em: <<http://seer.pucgoias.edu.br/index.php/panorama/article/view/9026>>.
- FERREIRA, E. D.; CAMBRUSSI, M. F. Redação Oficial. 2015. Disponível em: <<http://educapes.capes.gov.br/handle/capes/145384>>.
- FU, Z.; LAM, W.; YU, Q.; SO, A. M.-C.; HU, S.; LIU, Z.; COLLIER, N. **Decoder-Only or Encoder-Decoder? Interpreting Language Model as a Regularized Encoder-Decoder**. arXiv, 2023. Disponível em: <<https://arxiv.org/abs/2304.04052>>.

GOODFELLOW, I.; BENGIO, Y.; COURVILLE, A. **Deep learning**. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press, 2016. (Adaptive computation and machine learning). ISBN 9780262035613.

HASTIE, T.; TIBSHIRANI, R.; FRIEDMAN, J. H. **The elements of statistical learning: data mining, inference, and prediction**. 2nd ed. ed. New York, NY: Springer, 2009. (Springer series in statistics). ISBN 9780387848570 9780387848587.

HOCHREITER, S.; SCHMIDHUBER, J. Long Short-Term Memory. **Neural Computation**, v. 9, n. 8, p. 1735–1780, nov. 1997. ISSN 0899-7667, 1530-888X. Disponível em: <<https://direct.mit.edu/neco/article/9/8/1735-1780/6109>>.

HORNIK, K.; STINCHCOMBE, M.; WHITE, H. Multilayer feedforward networks are universal approximators. **Neural Networks**, v. 2, n. 5, p. 359–366, jan. 1989. ISSN 08936080. Disponível em: <<https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/0893608089900208>>.

JURAFSKY, D.; MARTIN, J. H. **Speech and language processing: an introduction to natural language processing, computational linguistics, and speech recognition**. 2. ed. [nachdr.]. ed. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2009. ISBN 9780131873216.

KANDEL, E. R. (Ed.). **Principles of neural science**. 5th ed. ed. New York: McGraw-Hill, 2013. ISBN 9780071390118.

KATZ, D. M.; HARTUNG, D.; GERLACH, L.; JANA, A.; II, M. J. B. **Natural Language Processing in the Legal Domain**. arXiv, 2023. ArXiv:2302.12039. Disponível em: <<http://arxiv.org/abs/2302.12039>>.

KRIZHEVSKY, A.; SUTSKEVER, I.; HINTON, G. E. ImageNet classification with deep convolutional neural networks. **Communications of the ACM**, v. 60, n. 6, p. 84–90, maio 2017. ISSN 0001-0782, 1557-7317. Disponível em: <<https://dl.acm.org/doi/10.1145/3065386>>.

LE, P.; ZUIDEMA, W. **Quantifying the vanishing gradient and long distance dependency problem in recursive neural networks and recursive LSTMs**. arXiv, 2016. ArXiv:1603.00423. Disponível em: <<http://arxiv.org/abs/1603.00423>>.

LECUN, Y.; BENGIO, Y.; HINTON, G. Deep learning. **Nature**, v. 521, n. 7553, p. 436–444, maio 2015. ISSN 0028-0836, 1476-4687. Disponível em: <<https://www.nature.com/articles/nature14539>>.

MAHONEY, C. J.; ZHANG, J.; HUBER-FLIFLET, N.; GRONVALL, P.; ZHAO, H. **A Framework for Explainable Text Classification in Legal Document Review**. arXiv, 2019. Disponível em: <<https://arxiv.org/abs/1912.09501>>.

MCCARTHY, J.; MINSKY, M.; ROCHESTER, N.; SHANNON, C. **A Proposal for the Dartmouth Summer Research Project on Artificial Intelligence**. [S.l.], 1955.

MCCULLOCH, W. S.; PITTS, W. A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity. **The Bulletin of Mathematical Biophysics**, v. 5, n. 4, p. 115–133, dez. 1943. ISSN 0007-4985, 1522-9602. Disponível em: <<http://link.springer.com/10.1007/BF02478259>>.

MIKOLOV, T.; SUTSKEVER, I.; CHEN, K.; CORRADO, G.; DEAN, J. **Distributed Representations of Words and Phrases and their Compositionality**. arXiv, 2013. ArXiv:1310.4546 version: 1. Disponível em: <<http://arxiv.org/abs/1310.4546>>.

MITCHELL, T. M. **Machine learning**. Nachdr. New York: McGraw-Hill, 2013. (McGraw-Hill series in Computer Science). ISBN 9780070428072 9780071154673.

MORAVEC, H. **Mind children: the future of robot and human intelligence**. 4. print. ed. Cambridge: Harvard Univ. Press, 1995. ISBN 9780674576186.

NADKARNI, P. M.; OHNO-MACHADO, L.; CHAPMAN, W. W. Natural language processing: an introduction. **Journal of the American Medical Informatics Association**, v. 18, n. 5, p. 544–551, set. 2011. ISSN 1067-5027, 1527-974X. Disponível em: <<https://academic.oup.com/jamia/article-lookup/doi/10.1136/amiajnl-2011-000464>>.

OLLAMA. **Ollama**. Disponível em: <<https://ollama.com/>>.

PENNINGTON, J.; SOCHER, R.; MANNING, C. Glove: Global Vectors for Word Representation. In: **Proceedings of the 2014 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP)**. Doha, Qatar: Association for Computational Linguistics, 2014. p. 1532–1543. Disponível em: <<http://aclweb.org/anthology/D14-1162>>.

REPÚBLICA, P. d. **Manual de redação da Presidência da República**. [S.l.]: Presidência da República, 2018. ISBN 9788585142964.

REZENDE, S. O. (Ed.). **Sistemas inteligentes: fundamentos e aplicações**. 1. ed. ed. Barueri, SP: Ed. Manole, 2003. ISBN 9788520416839.

ROSENBLATT, F. The perceptron: A probabilistic model for information storage and organization in the brain. **Psychological Review**, v. 65, n. 6, p. 386–408, 1958. ISSN 1939-1471, 0033-295X. Disponível em: <<https://doi.apa.org/doi/10.1037/h0042519>>.

RUMELHART, D. E.; HINTON, G. E.; WILLIAMS, R. J. Learning representations by back-propagating errors. **Nature**, v. 323, p. 533–536, 1986. Disponível em: <<https://api.semanticscholar.org/CorpusID:205001834>>.

RUSSELL, S. J.; NORVIG, P. **Artificial intelligence: a modern approach**. Third edition, global edition. Boston Columbus Indianapolis: Pearson, 2016. (Prentice Hall series in artificial intelligence). ISBN 9780136042594 9781292153971.

SCHMIDT, R. M. **Recurrent Neural Networks (RNNs): A gentle Introduction and Overview**. arXiv, 2019. ArXiv:1912.05911. Disponível em: <<http://arxiv.org/abs/1912.05911>>.

SHERSTINSKY, A. **Fundamentals of Recurrent Neural Network (RNN) and Long Short-Term Memory (LSTM) Network**. arXiv, 2023. ArXiv:1808.03314. Disponível em: <<http://arxiv.org/abs/1808.03314>>.

TOPAL, M. O.; BAS, A.; HEERDEN, I. v. **Exploring Transformers in Natural Language Generation: GPT, BERT, and XLNet**. arXiv, 2021. ArXiv:2102.08036. Disponível em: <<http://arxiv.org/abs/2102.08036>>.

TURING, A. M. I.COMPUTING MACHINERY AND INTELLIGENCE. **Mind**, LIX, n. 236, p. 433–460, out. 1950. ISSN 1460-2113, 0026-4423. Disponível em: <<https://academic.oup.com/mind/article/LIX/236/433/986238>>.

VASWANI, A.; SHAZEER, N.; PARMAR, N.; USZKOREIT, J.; JONES, L.; GOMEZ, A. N.; KAISER, L.; POLOSUKHIN, I. **Attention Is All You Need**. arXiv, 2017. Disponível em: <<https://arxiv.org/abs/1706.03762>>.

VENNERØD, C. B.; KJÆRRAN, A.; BUGGE, E. S. **Long Short-term Memory RNN**. arXiv, 2021. ArXiv:2105.06756. Disponível em: <<http://arxiv.org/abs/2105.06756>>.

WEI, J.; TAY, Y.; BOMMASANI, R.; RAFFEL, C.; ZOPH, B.; BORGEAUD, S.; YOGATAMA, D.; BOSMA, M.; ZHOU, D.; METZLER, D.; CHI, E. H.; HASHIMOTO, T.; VINYALS, O.; LIANG, P.; DEAN, J.; FEDUS, W. **Emergent Abilities of Large Language Models**. arXiv, 2022. Disponível em: <<https://arxiv.org/abs/2206.07682>>.

WEISS, G. (Ed.). **Multiagent systems: a modern approach to distributed artificial intelligence**. 3. print. ed. Cambridge, Mass.: MIT Press, 2001. ISBN 9780262731317 9780262232036.

WU, J.; GAN, W.; CHEN, Z.; WAN, S.; YU, P. S. Multimodal Large Language Models: A Survey. In: **2023 IEEE International Conference on Big Data (BigData)**. Sorrento, Italy: IEEE, 2023. p. 2247–2256. ISBN 9798350324457. Disponível em: <<https://ieeexplore.ieee.org/document/10386743/>>.

XU, H.; SHARAF, A.; CHEN, Y.; TAN, W.; SHEN, L.; DURME, B. V.; MURRAY, K.; KIM, Y. J. **Contrastive Preference Optimization: Pushing the Boundaries of LLM Performance in Machine Translation**. arXiv, 2024. Disponível em: <<https://arxiv.org/abs/2401.08417>>.

YIN, S. *et al.* A survey on multimodal large language models. **arXiv preprint arXiv:2306.13549**, 2023. Disponível em: <<https://arxiv.org/pdf/2306.13549>>. Acesso em: 8 nov. 2025. Disponível em: <<https://arxiv.org/pdf/2306.13549>>.

ANEXOS

ANEXO A – Prompt para Extração de Informações

Este anexo apresenta o prompt utilizado no método de *Single-Prompt Extraction* para geração automática de atas a partir da transcrição das reuniões. O prompt foi desenhado para orientar o modelo de linguagem a extrair participantes, pautas, temas, deliberações e organizar o resultado conforme o formato estrutural definido para a ata institucional.

```

1  Você é um assistente de IA encarregado de analisar transcrições de
    reuniões realizadas no Tribunal Regional Eleitoral.
2  Seu objetivo é extrair as informações solicitadas a partir da
    transcrição fornecida, conforme as instruções abaixo:
3
4  1. Identificação dos participantes
5      - Liste todos os participantes mencionados na reunião.
6      - Sempre que possível, associe a cada participante seu cargo, função
    ou lotação.
7      - Formate como:
8          [Nome Completo]   [Cargo/Função]
9
10 2. Identificação das pautas discutidas
11     - Extraia os temas e pautas debatidas ao longo da reunião.
12     - Sempre que possível, indique o proponente da pauta (participante
    ou órgão).
13     - Formate como lista simples:
14         [Título da pauta]   [Descrição da pauta]
15
16 3. Identificação das deliberações
17     - Extraia as decisões tomadas durante a reunião.
18     - Para cada deliberação, informe o tema relacionado, a ação
    aprovada e, se estiver explícito na transcrição, o responsável
    pela execução.
19
20 4. Identificação dos temas discutidos
21     - Liste os principais temas abordados durante a reunião.
22     - Para cada tema, apresente uma breve descrição contextual,
    resumindo os pontos centrais do debate.
23     - Formate como lista simples:
24         [Tema identificado]   [Descrição detalhada]
25
26 **IMPORTANTE:**

```

```
27 - Todo o resultado deve ser apresentado em **Português brasileiro**.
28 - Mantenha a formatação de listas conforme especificado acima.
29 - Não introduza informações que não estejam explícitas na transcrição
    .
30
31 --- INÍCIO DA TRANSCRIÇÃO ---
32 {transcription}
33 --- FIM DA TRANSCRIÇÃO ---
```

ANEXO B – Prompts Utilizados na Estratégia Map-Reduce

Este anexo apresenta os *prompts* utilizados na abordagem baseada no paradigma *Map-Reduce* para a extração estruturada de informações a partir das transcrições das reuniões. Nessa estratégia, dois tipos de *prompts* são empregados: (i) o **prompt de mapeamento**, utilizado para processar individualmente segmentos da transcrição, e (ii) o **prompt de redução**, responsável por consolidar as saídas parciais em uma síntese unificada que servirá como base para a construção final da ata.

PROMPT DE MAPEAMENTO (MAP)

```

1  Você é um agente de IA responsável por analisar segmentos de uma
   transcrição
2  de reunião do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará.
3  Sua tarefa é extrair, APENAS a partir do segmento fornecido, as
   seguintes
4  informações:
5
6  1. Participantes e seus cargos
7     - Identifique todos os participantes mencionados.
8     - Sempre que possível, associe cada participante ao seu cargo ou
   função.
9
10 2. Pautas/Assuntos discutidos
11    - Identifique as pautas tratadas no segmento.
12    - Quando possível, associe a pauta ao participante ou órgão que a
   propôs.
13    - Formate como: [Título] [Descrição].
14
15 3. Deliberações tomadas
16    - Identifique decisões, encaminhamentos ou ações aprovadas.
17    - Forneça o tema associado e descreva a ação tomada.
18
19 4. Discussões e contexto
20    - Identifique os temas debatidos.
21    - Descreva brevemente o contexto e os pontos essenciais discutidos
   .
22

```

```
23 | IMPORTANTE:
24 | - A saída deve conter listas claras e separadas para cada um dos
    |   quatro itens.
25 | - Não adicione introduções, resumos ou interpretações externas.
26 | - Mantenha o texto inteiramente em Português brasileiro.
27 |
28 | SEGMENTO DA TRANSCRIÇÃO:
29 | {chunk_text}
```

PROMPT DE REDUÇÃO (REDUCE)

```
1 | Você é um agente de consolidação responsável por unificar e limpar
   |   informações
2 |   provenientes de múltiplos segmentos de transcrição.
3 |
4 | Sua tarefa é produzir uma síntese final organizada por seções
   |   estruturais,
5 |   como:
6 |   - Participantes
7 |   - Pautas
8 |   - Deliberações
9 |   - Temas discutidos
10 |
11 | Instruções:
12 | - Combine e consolide todos os dados fornecidos.
13 | - Elimine duplicações, ruídos e informações contraditórias.
14 | - Mantenha apenas o que estiver presente nos segmentos.
15 | - A saída deve ser um texto único, coeso e completamente estruturado.
16 | - O resultado deve estar em Português brasileiro.
17 |
18 | DADOS BRUTOS CONCATENADOS:
19 | {dados_brutos}
```

ANEXO C – Prompts Utilizados na Estratégia Map-Reduce com Divisão de Tarefas

Este anexo apresenta os *prompts* utilizados na abordagem baseada no paradigma *Map-Reduce* com divisão de tarefas, adotada neste trabalho para a extração estruturada de informações a partir das transcrições das reuniões.

Nessa estratégia, a fase de Map é composta por múltiplos agentes especializados um para cada tipo de informação relevante: (i) Participantes, (ii) Pautas, (iii) Temas discutidos, (iv) Deliberações.

Cada agente possui seu próprio *prompt*, processando de forma independente cada segmento da transcrição. Na fase de Reduce, os resultados parciais de cada agente são consolidados separadamente, produzindo sínteses limpas para cada categoria antes da montagem final da ata.

PROMPTS DE MAPEAMENTO (MAP)

A seguir, apresentam-se os *prompts* de cada tarefa especializada utilizada na fase Map. Cada um deles é aplicado de forma independente a todos os segmentos de transcrição.

Task: FindParticipants

```

1  Você é um agente de IA responsável por identificar os participantes
   de uma
2  reunião que ocorreu no Tribunal Regional Eleitoral do Ceará.
3
4  Sua única tarefa é identificar o nome completo e o cargo/função (se
   possível)
5  de todos os participantes, convidados e ausentes mencionados no
   segmento
6  da transcrição apresentado.
7
8  Se abstenha de gerar textos explicativos ou interlocução com o usuá
   rio.
9
10 MANDATÓRIO: O RESULTADO DEVE SER INTEIRAMENTE EM PORTUGUÊS BRASILEIRO
   .
11
12 A saída deve ser uma lista simples no formato:

```



```

13 [Nome Completo] - [Cargo/Função]
14
15 --- INÍCIO DA TRANSCRIÇÃO ---
16 {chunk_text}
17 --- FIM DA TRANSCRIÇÃO ---

```

Task: FindPautas

```

1  Você é um agente de IA responsável por identificar as pautas
   discutidas
2  durante uma reunião realizada no Tribunal Regional Eleitoral do Ceará
   .
3
4  Sua tarefa é somente listar cada pauta mencionada no segmento e,
   quando possível,
5  associá-la ao participante ou órgão que a propôs.
6
7  Se abstenha de gerar textos explicativos ou interlocução com o usuá
   rio.
8
9  MANDATÓRIO: O RESULTADO DEVE SER INTEIRAMENTE EM PORTUGUÊS BRASILEIRO
   .
10
11 A saída deve estar no formato:
12 [Título] - [Descrição da pauta]
13
14 --- INÍCIO DA TRANSCRIÇÃO ---
15 {chunk_text}
16 --- FIM DA TRANSCRIÇÃO ---

```

Task: FindDiscucoes

```

1  Você é um agente de IA responsável por identificar os temas
   discutidos em um
2  segmento de transcrição de reunião do Tribunal Regional Eleitoral do
   Ceará.
3

```

```

4 Sua tarefa somente é identificar os temas e apresentar uma breve
   descrição que represente
5 o contexto e os pontos debatidos.
6
7 Se abstenha de gerar textos explicativos ou interlocução com o usuá
   rio.
8
9 MANDATÓRIO: O RESULTADO DEVE SER INTEIRAMENTE EM PORTUGUÊS BRASILEIRO
   .
10
11 Formato da saída:
12 [Tema identificado] - [Descrição detalhada]
13
14 --- INÍCIO DA TRANSCRIÇÃO ---
15 {chunk_text}
16 --- FIM DA TRANSCRIÇÃO ---

```

Task: FindDeliberacoes

```

1 Você é um agente de IA responsável por identificar as deliberações
   tomadas em
2 uma reunião do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará.
3
4 Sua tarefa é somente identificar as ações deliberadas, o tema
   relacionado e, sempre que
5 possível, indicar o responsável pela execução da ação.
6
7 Se abstenha de gerar textos explicativos ou interlocução com o usuá
   rio.
8
9 MANDATÓRIO: O RESULTADO DEVE SER INTEIRAMENTE EM PORTUGUÊS BRASILEIRO
   .
10
11 --- INÍCIO DA TRANSCRIÇÃO ---
12 {chunk_text}
13 --- FIM DA TRANSCRIÇÃO ---

```

PROMPT DE REDUÇÃO (REDUCE)

A fase Reduce é executada separadamente para cada agente especializado. Cada tarefa recebe todos os resultados brutos produzidos na fase Map e consolida essas informações em uma síntese final única.

```
1  Você é um agente de consolidação de dados. Sua tarefa é unificar e
   limpar
2  as informações extraídas de múltiplos segmentos de transcrição para a
3  categoria '{task_display_name}'.
4
5  Instruções:
6  1. Remova duplicatas e informações conflitantes.
7  2. Consolide os itens em um único texto coeso.
8  3. Preserve o estilo e o conteúdo original.
9  4. NÃO adicione informações externas.
10 5. O texto final deve estar inteiramente em Português brasileiro.
11 6. Se abstenha de gerar textos explicativos ou interlocução com o usu
   ário.
12
13 DADOS BRUTOS:
14 {dados_brutos}
```

ANEXO D – Resultados da etapa de síntese para uma mesma transcrição com diferentes modelos de linguagem

Este anexo apresenta os resultados obtidos na etapa de síntese aplicada a uma mesma transcrição de uma reunião do Tribunal Regional Eleitoral, realizada em 20/09/2024, utilizando quatro modelos de linguagem distintos: LLaMA 3, LLaMA 3.1, Gemma 2 e Mistral v0.3.

O objetivo deste material é possibilitar uma análise qualitativa comparativa entre os textos sintetizados por cada modelo, evidenciando diferenças e similaridades quanto à organização das informações, ao nível de detalhamento, à clareza semântica e à preservação dos elementos essenciais da reunião, tais como participantes, pautas, discussões e deliberações.

Os conteúdos aqui apresentados não foram submetidos a edição manual, correspondendo diretamente às saídas geradas pelos modelos durante os experimentos descritos na Seção 5.2.1.

SÍNTESE GERADA PELO MODELO LLAMA 3

```

1
2 ## IDENTIFICAR OS PARTICIPANTES
3 ---
4 Aqui está a lista de participantes unificada e sem duplicatas:
5
6 **Identificar os Participantes**
7
8 1. Daniel Carneiro - Desembargador (ausente)
9 2. Érico Macedo - Desembargador
10 3. Luciano Nunes Maia Freire - Editor Adjunto da revista Sufrágio
11 4. Raimundo Nonato Silva Santos - Presidente do Tribunal Regional
    Eleitoral do Ceará e Editor-Chief da revista Sufrágio
12 5. Cassio Felipe Góes - Advogado
13 6. Michel - Advogado
14 7. Cássio - Advogado
15 8. Francisco Gleides Pontes - Relator, Vice-Presidente Corrigidor e
    Embargante
16 9. Emanuel - Desembargador
17 10. Francisco Heras - Relator do processo
18 11. José Edmilson Leite Barbosa - Recorrente

```

19 12. Luiz Acácio Machado Leite - Recorrente
20 13. Marcos Bizerra Araújo - Recorrente
21 14. Alisson Ferreira Lima - Recorrente
22 15. Bruno Chacon - Advogado do Ministério Público
23 16. Samuel Miranda - Procurador do Tribunal Regional Eleitoral do
Ceará
24 17. Pedro - Procurador Regional Eleitoral (nome de convidado)
25 18. Francisco Naziel de Souza Cavalcante - Candidato
26 19. Dr. Daniel Freitas - Advogado do Embargante
27 20. Dr. Michael - Advogado do Embargante
28 21. Dr. Damião Soares Tenório - Advogado do Embargante
29 22. Dr. Vicente - Advogado do Embargante
30 23. Wander Clayton - Recorrente
31 24. Francisco Érico Carvalho Silveira - Desembargador
32 25. Osmar Dugreidson Marques Fernando - Relator
33 26. Daniele - Advogada do PT estadual
34 27. Antônio Alves - Interessado
35 28. Márcio Aldeguer - Embargante (Processo 11)
36 29. Francisco Roberto Pedro - Embargado (Processo 11)
37 30. Dr. Helder Henrique - Advogado (Processo 11)
38 31. Francisco Renato Alves Pessoa - Embargante (Processo 12)
39 32. Raimundo Augusto - Advogado (Processo 12)
40 33. Lucas Araújo - Advogado (Processo 12)
41
42 Observações:
43
44 * O Presidente da Reunião é presumivelmente um desembargador ou juiz
do Tribunal Regional Eleitoral.
45 * A escola judiciária e a equipe de gestão editorial são mencionadas
como convidados, mas os nomes individuais dos membros dessas
equipes não são especificados.
46
47 ## IDENTIFICAR AS PAUTAS E ASSUNTOS
48 ---
49 Aqui está a lista de dados unificada e consolidada para a categoria "
Identificar as Pautas e Assuntos":
50
51 **Pautas Discutidas**
52

- 53 1. ****Recurso Eleitoral Interposto****: A coligação "Construindo uma
Nova História" é responsável por esse recurso.
- 54 2. ****Ação de Investigação Judicial Eleitoral****: Não há informações
sobre quem propôs essa ação, mas o relator desembargador Érico e o
desembargador Luciano acompanharam o voto do relator.
- 55 3. ****Reconhecimento da Conduta Vedada****: O desembargador Daniel
Carneiro votou pelo reconhecimento da conduta vedada, enquanto o
desembargador Érico Macedo divergiu parcialmente e votou pela
procedência da ação de investigação judicial eleitoral.
- 56 4. ****Pena de Multa no Valor de 20 Mil Reais****: O relator
desembargador Érico fixou essa pena para os requeridos.
- 57 5. ****Reconhecimento do Abuso de Poder Político****: O desembargador
Daniel Carneiro votou pela procedência da ação de investigação
judicial eleitoral, enquanto o desembargador Érico Macedo divergiu
parcialmente e votou pela procedência da ação.
- 58 6. ****Reconhecimento da Ineligibilidade dos Investigados****: O
desembargador Daniel Carneiro votou pela ineligibilidade dos
investigados até 8 de fevereiro de 2032, em relação à tomada de
contas especial número 018/2019.
- 59
- 60 ****Outras Pautas Discutidas****
- 61
- 62 1. ****Formação de Quadrilha (Artigo 288 do Código Penal)****: A discussã
o sobre a formação de quadrilha foi levantada pelo desembargador
Daniel e seguida por outros participantes.
- 63 2. ****Insuficiência de Provas****: O desembargador Daniel e outros
participantes criticaram a sentença por não ter apresentado
suficientes provas para comprovar a formação de quadrilha.
- 64 3. ****Absorção do Crime****: A discussão sobre a absorção do crime
tipificado no artigo 288 do Código Penal foi levantada pelo
desembargador Luciano e seguida por outros participantes.
- 65 4. ****Voto do Relator****: A discussão sobre o voto do relator também
foi mencionada, com alguns participantes questionando se o relator
havia retraiado seu voto para a composição da sentença.
- 66
- 67 ****Pautas Discutidas na Reunião****
- 68
- 69 1. ****Embarque de Declaração Desprovidos****: Proposta pelo relator
Desembargador Francisco Gleides Pontes.

- 70 2. ****Reclamação 0641-25-2024****: Proposta pelo relator Desembargador
Eleitoral Igor Macedo Lindo.
- 71 3. ****Retirada de Pauta****: A discussão sobre a retirada da pauta do
processo em referência, que foi deferida pela Corte de Anonimidade
após o parecer ministerial.
- 72 4. ****Desprovemento dos Embargos****: A Corte proclamou o resultado da
votação, conhecida dos embargos, negando provimento aos embargos e
desprovidendo os embargos.

73

74 ****Pautas Discutidas na Transcrição****

75

- 76 1. ****Lançamento da Revista Sufrágio****: SPEAKER_05 (Gino) propôs a
discussão sobre o lançamento da revista Sufrágio no volume 13, nú
mero 22.
- 77 2. ****Atualização da Revista Sufrágio****: SPEAKER_06 propôs a discussão
sobre a atualização da revista Sufrágio e meta da atual gestão do
Tribunal Regional Eleitoral do Ceará.
- 78 3. ****Conquistas da Corte no Ano de Desafio****: SPEAKER_00 propôs a
discussão sobre as conquistas da corte no ano de desafio,
incluindo a meta 1 cumprida.

79

80 Essas são as pautas discutidas e consolidadas para a categoria "
Identificar as Pautas e Assuntos".

81

82 **## IDENTIFICAR AS DISCUÇÕES E CONTEXTO**

83 ---

84 ****Identificar as Discuções e Contexto****

85

86 A unificação dos dados brutos revela que os principais temas
discutidos durante a reunião foram:

87

- 88 1. ****Recurso Eleitoral****: Discussões sobre recursos eleitorais
interpostos por candidaturas e partidos políticos, incluindo
condutas vedadas (artigo 73, inciso VI B da lei 9.504), abuso de
poder político e ineligibilidade de candidaturas.
- 89 2. ****Formação de Quadrilha****: Discussões sobre a sentença que
condenou os réus por formação de quadrilha (art. 288 do Código
Penal) e a fundamentação da sentença.

- 90 3. ****Processos Eleitorais****: Discussões sobre processos eleitorais, incluindo embargos de declaração e reclamações, perda do objeto, retirada de mesa, decisão monocraticamente, embargo de declaração e desprovisionamento dos embargos.
- 91 4. ****Prestação de Contas****: Discussões sobre a prestação de contas da campanha do recorrente, que foi julgada desaprovada.
- 92 5. ****Lançamento da Revista Sufrágio****: Discussões sobre o lançamento da revista Sufrágio, Volume 13, Número 22, e atualização da revista.

93

94 Além disso, foram discutidos temas secundários, como:

95

- 96 1. ****Parabenização****: Parabenização a todos os servidores do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará por terem cumprido a meta 1 e terminado o ano judiciário de 2024 com sucesso.
- 97 2. ****Desempenho do Tribunal Regional Eleitoral (TRE)****: Discussões sobre o desempenho do TRE, destacando a presidência e o corregedor do Tribunal.

98

99 Esses temas são apresentados com a finalidade de fornecer um contexto para a discussão da reunião.

100

101 ## IDENTIFICAR AS DELIBERAÇÕES E DECISÕES

102 ---

103 A partir dos dados brutos fornecidos, identifiquei as deliberações alcançadas ao fim da reunião do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará. A seguir, apresento a unificação das informações em um único texto coeso:

104

105 ****Deliberações alcançadas****

106

- 107 1. ****Recurso eleitoral****: O Tribunal Regional Eleitoral do Ceará julgou improcedente o recurso interposto pela coligação "Construindo uma Nova História" em face da sentença prolatada pelo juiz da 71ª Zona Eleitoral do Ceará, que julgou improcedente ação de investigação judicial eleitoral.
- 108 2. ****Reconhecimento da conduta vedada****: O Tribunal Regional Eleitoral do Ceará reconheceu a prática de conduta vedada constante do artigo 73, inciso VI B da lei 9.504, configurada

pelas postagens de publicidade institucional no perfil do Instagram do atual prefeito do município de Cariaçu.

109 3. ****Pena pecuniária****: O Tribunal Regional Eleitoral do Ceará fixou a pena pecuniária no valor de 20 mil reais individualmente para todos os requeridos (Luiz Acácio Machado Leite, Marcos Bezerra Araújo e José Edmilson Leite Barbosa).

110 4. ****Reconhecimento da ineligibilidade****: O Tribunal Regional Eleitoral do Ceará reconheceu a ineligibilidade dos investigados por 8 anos.

111 5. ****Deliberação sobre o recurso****: A deliberação é parcialmente provida, reconhecendo a conduta vedada capturada no artigo 73, inciso VI B da lei 9.504 e fixando pena de multa no valor de R\$ 20 mil individualmente para José Edmilson Leite Barbosa, Luiz Acácio Machado Leite e Marcos Bizerra Araújo.

112 6. ****Deliberação sobre o processo de relatoria****: A deliberação é mantida integralmente a sentença de recorrido e pediu vista dos autos o desembargador eleitoral Daniel Carneiro.

113 7. ****Deliberação sobre a prescrição punitiva****: A deliberação é que não há que se falar em prescrição punitiva, pois o recebimento da denúncia ocorreu em abril de 21 e a sentença condenatória foi em janeiro de 24, portanto em menos de 3 anos.

114 8. ****Deliberação sobre o crime de formação de quadrilha (artigo 288 do Código Penal)****: A discussão gira em torno da fundamentação da sentença e da comprovação da união dos réus para a prática de crimes. Os desembargadores Daniel, Luciano, Wilker e Gleitos abrem divergência e votam pela absorção do crime tipificado no artigo 288 do Código Penal.

115 9. ****Deliberação sobre o processo de embargos de declaração****: A votação foi encerrada e os desembargadores Francisco Gleides Pontes e Emanuel votaram em favor do não provimento dos embargos.

116 10. ****Renovação da presidência****: O presidente renunciou e o desembargador Emanuel assume a presidência novamente.

117

118 Essas são as deliberações alcançadas ao fim da reunião do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará, todas relacionadas a processos eleitorais e embargos.

SÍNTESE GERADA PELO MODELO LLAMA 3.1

```
1
2 ## IDENTIFICAR OS PARTICIPANTES
3 ---
4 **Identificar os Participantes**
5
6 A lista de participantes mencionados na reunião inclui:
7
8 1. **Desembargadores:**
9     * Daniel Carneiro (Relator)
10    * Érico Macedo (Relator)
11    * Luciano (Votou em consonância com o relator)
12    * Wilker (Participante da reunião)
13    * Gleitson Pontes
14    * Francisco Heras
15    * Cleiton Contes
16    * Decano (nome não mencionado)
17    * Emanuel
18    * Érico
19    * Daniel (nome completo não mencionado)
20    * Gleidson
21    * Da Cana
22    * Luciano Nunes Maia Freire
23    * Fernando Mardo Oceano
24    * Fernandes
25    * Rogério Feitosa
26    * Wilke
27    * Ilker
28
29 2. **Advogados:**
30    * Dr. Bonfim (Advogado da recorrente)
31    * Dr. Cassio Felipe Góes (Advogado da recorrida)
32    * Dr. Raul Lustosa Bittencourt de Araújo (Advogado da recorrente)
33    * Michel (Advogado do recorrido)
34    * Dr. Samuel (Representante Ministerial)
35    * Pedro (Advogado)
36    * Damião Soares Tenório (Reclamante e Advogado)
37    * R.R. Silva Marketing e Arquitetura (Advogado)
38    * Dr. Daniel Freitas (Advogado)
```

- 39 * Programa de Rubão (Advogado)
- 40 * Dr. Michael (Advogado)
- 41 * Dr. Vicente (Advogado)
- 42 * Fabrício (Advogado)
- 43 * Everton Clayton (Advogado)
- 44 * Carlos Vito (Advogado)
- 45 * Helder Henrique (Advogado)
- 46 * Raimundo Augusto (Advogado)
- 47 * Lucas Araújo (Advogado)
- 48
- 49 3. **Presidentes:**
- 50 * Presidente Bares (Presidente do Tribunal Regional Eleitoral Do
- 51 Ceará)
- 52 * Desembargador Latour de Lavral (Presidente)
- 53 * Raul Donato Silva Santos (Presidente, ausente)
- 54 * Valdor Ravinalato Silva Santos (Presidente do Tribunal Regional
- 55 Eleitoral)
- 56
- 57 4. **Senadores:**
- 58 * Senador Daniel
- 59 * Senador Luciano
- 60
- 61 5. **Procuradores Regionais Eleitorais:**
- 62 * Dr. Pedro (não especificado)
- 63 * Renan Osmar Dueto (Procurador Regional Eleitoral)
- 64
- 65 6. **Juizes e Colegas:**
- 66 * Juiz da Terceira Zona Eleitoral Suicelense
- 67 * Lucilênio Vanderlei (Colega)
- 68 * Ana Maria Adriana Soares Alcântara (Doutora e Parecerista da
- 69 Revista Sufrágio)
- 70
- 71 7. **Candidatos:**
- 72 * José Edmilson Leite Barbosa
- 73 * Luiz Acácio Machado Leite
- 74 * Marcos Bizerra Araújo
- 75
- 76 8. **Servidores do Tribunal Regional Eleitoral:**
- 77 * Diana Bonfim (Servidora)

75 * Livia (Servidora)
76
77 9. **Outros Participantes:**
78 * Wander Clayton (Recorrente)
79 * Antônio Alves (Interessado)
80 * Márcio Aldeguer (Embargante)
81 * Francisco Roberto Pedro (Embargado)
82 * Adogleito (Luciano)
83
84 ## IDENTIFICAR AS PAUTAS E ASSUNTOS
85 ---
86 Parece que você forneceu uma lista de 100 páginas com títulos
semelhantes, todos começando com "Pauta" e seguidos por um número.
No entanto, não há conteúdo específico ou informações úteis
nesses títulos.
87
88 Se você puder fornecer mais contexto sobre o que essas páginas
representam ou qual é a intenção de compartilhá-las, eu posso
ajudar melhor.
89
90 ## IDENTIFICAR AS DISCUSSÕES E CONTEXTO
91 ---
92 A categoria 'Identificar as Discussões e Contexto' pode ser unificada
da seguinte forma:
93
94 **Tema identificado:** Recursos Eleitorais - Processo 180-34-2024.
95
96 O tema principal discutido durante a reunião foi o recurso eleitoral
interposto pela coligação "Construindo uma Nova História" em face
da sentença prolatada pelo juiz da 71ª Zona Eleitoral do Ceará. O
recurso questionava a decisão que julgou improcedentes as ações de
investigação judicial eleitoral contra Luís Acácio Machado Leite,
Marcos Bezerra Araújo e José Edmilson Leite Barbosa, os quais
foram acusados de abuso de poder político e conduta vedada no
contexto do pleito eleitoral de 2024.
97
98 **Tema identificado:** Recurso de Repouso de Faça de Sentença -
Processo 180-34-2024.
99

100 O segundo tema discutido foi o recurso de repouso de façã de sentença
101 , que julgou improcedentes as ações de impugnação e deferiu o
pedido de resista candidatura da recorrida Líria Maria Freitas de
Queiroz ao cargo de prefeito nas eleições de 2024. O recurso foi
interposto pela coligação "União Cresce Com O Povo" e pelo Ministé
rio Público Eleitoral, que pediam a indeferência do pedido de
resista candidatura da recorrida e a reconhecimento da
inelegibilidade dela até 8 de fevereiro de 2032.

101

102 ****Tema identificado:**** Condutas vedadas em pleitos eleitorais.

103

104 Durante a reunião, os desembargadores discutiram e votaram sobre um
recurso relacionado a condutas vedadas em pleitos eleitorais. Eles
analisaram casos específicos de candidatos que utilizaram má
quinas públicas para fazer propaganda política-eleitoral, distribu
íram brindes e realizaram eventos durante o período eleitoral. Alé
m disso, eles também discutiram a aplicação da multa em valor de
R\$ 20 mil individualmente para os envolvidos.

105

106 ****Tema identificado:**** Prescrição punitiva.

107

108 O desembargador Daniel Carneiro apresentou seu voto sobre o processo,
afirmando que não há prescrição punitiva no caso. Ele explicou
que a denúncia foi recebida em abril de 2021 e a sentença condenat
ória foi emitida em janeiro de 2024, o que significa que menos de
3 anos se passaram desde a denúncia. Além disso, ele destacou que
as provas apresentadas são cabais, incluindo laudos periciais e
declarações testemunhais.

109

110 ****Tema identificado:**** Decisão do Tribunal Regional Eleitoral do Cear
á sobre contas de campanha e prestação de contas.

111

112 A transcrição da reunião do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará
trata da discussão e votação de decisões em processos eleitorais.
O tema principal é a análise das contas de campanha e prestação de
contas apresentadas por partidos políticos, incluindo o PT
estadual. A Corte decidiu reformar a decisão do primeiro grau e
aprovar as contas da campanha do recorrente com ressalva.

113

114 Além disso, foram discutidas questões relacionadas à prestação de
115 contas apresentada pelo diretor estadual do PT referente ao exercí
116 cio de 2024. O relator votou no sentido de que as contas fossem
desaprovadas, mas a decisão final foi de aprovar com ressalva.

117
118 ****Tema identificado:**** Lançamento da Revista Sufrágio e apresentação
dos temas abordados na edição.

119
120 A transcrição também inclui a parte da reunião em que o desembargador
Luciano apresentou os temas abordados na edição 13, número 22, da
Revista Sufrágio. Os temas incluem:

121 * Povo, democracia constitucional e crimes contra as instituições
democráticas

122 * Relação entre valores arrecadados e votos obtidos em eleições de
2022

123 * Expansão agrícola no Mato Piba Maranhense e conflitos relacionados

124 * Papel da Defensoria Pública do Estado Maranhão na viabilização de
direito às pessoas com deficiência

125 * Democracia representativa sul-americana e dilemas da
governabilidade em governos progressistas

126 O desembargador Luciano agradeceu as autoras e autores que contribuí
ram para a edição e destacou a importância da Revista Sufrágio
como ferramenta de aperfeiçoamento dos padrões da atividade
editorial acadêmica.

127
128 ****Tema identificado:**** Parabenização ao Tribunal Regional Eleitoral
do Ceará pelo excelente trabalho desenvolvido no ano de 2024.

129
130 Durante a reunião, os participantes discutiram e parabenizaram o
Tribunal Regional Eleitoral do Ceará (TRE-CE) pelo seu desempenho
excepcional em 2024. Eles destacaram a excelência no trabalho
desenvolvido pela corte, incluindo a realização de uma eleição
limpa e justa, com resultados inquestionáveis. Além disso, eles
reconheceram o esforço dos servidores do TRE-CE, que trabalharam
incansavelmente para atender às demandas da corte.

131

132 Os participantes também expressaram gratidão ao desembargador
Raimundo Nonato Silva Santos, que concedeu dinâmica inovadora à
Justiça Eleitoral no Ceará. Eles agradeceram aos juízes e
desembargadores presentes, bem como ao Ministério Público da
Defensoria, por seu apoio e colaboração.

133

134 Além disso, foi mencionado o trabalho da Escola Judiciária Eleitoral
Cearense (EGEC), que tem promovido a formação de juízes eleitorais
e a melhoria do processo eleitoral no estado. Os participantes
também expressaram gratidão ao trabalho dos advogados que militam
na área eleitoral.

135

136 Em resumo, os temas discutidos durante a reunião foram:

137

138 * Recursos Eleitorais - Processo 180-34-2024

139 * Recurso de Repouso de Faça de Sentença - Processo 180-34-2024

140 * Condutas vedadas em pleitos eleitorais

141 * Prescrição punitiva

142 * Decisão do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará sobre contas de
campanha e prestação de contas

143 * Lançamento da Revista Sufrágio e apresentação dos temas abordados
na edição

144 * Parabenização ao Tribunal Regional Eleitoral do Ceará pelo
excelente trabalho desenvolvido no ano de 2024

145

146 ## IDENTIFICAR AS DELIBERAÇÕES E DECISÕES

147 ---

148 Com base na transcrição fornecida, as principais informações sobre a
reunião incluem:

149

150 1. ****Lançamento da Revista Sufrágio****: A revista foi lançada no
volume 13, número 22, e é uma publicação do Tribunal Regional
Eleitoral do Ceará dedicada à disseminação de estudos e reflexões
sobre o direito eleitoral e temas relacionados.

151 2. ****Meta da atual gestão****: A meta da atual gestão é finalizar o
primeiro semestre de 2025 com as cinco publicações entregues ao
periódico, atuadas e atualizadas.

152 3. ****Cumprimento da Meta 1****: O Tribunal Regional Eleitoral do Ceará
cumpru a meta 1 graças à eficiência dos servidores.

153
 154 Além disso, as expressões de parabéns e agradecimento dirigidas à
 corte pelos seus esforços em realizar uma eleição limpa, justa e
 eficiente também são mencionadas na transcrição.

SÍNTESE GERADA PELO MODELO GEMMA 2

```

1
2 ## IDENTIFICAR OS PARTICIPANTES
3 ---
4 ## Participantes:
5
6 **Desembargadores:**
7
8 * Daniel Carneiro
9 * Érico Macedo
10 * Wilker Passa
11 * Eric
12 * Luciano
13 * Gleitson Pontes
14 * Edson
15 * Daniel
16 * Francisco Heras Carvalho Silveira
17 * Latour de Lavral
18 * Luciano
19 * Manuel
20 * Gleidson
21 * Emanuel
22 * Francisco Gleides Pontes
23 * Francisco Guedes Pontes
24 * Raimundo Nonato Silva Santos
25 * Raimundo Nonato Silva Santos
26 * Gleisson
27 * Marcos
28 * Daniel
29 * Ilker
30 * Luciano
31 * Érico

```


32 * Rogério Feitosa
33 * Wilke
34 * Fernandes
35
36 **Advogados:**
37
38 * Bonfim
39 * Cassio Felipe Góes
40 * Michel
41 * José Edmilson
42 * Cássio
43 * Bruno Chacon
44 * José Edmilson Leite Barbosa
45 * Damião Soares Tenório
46 * Daniel Freitas
47 * Michael
48 * Francisco Naziel
49 * Vicente
50 * Fabrício
51 * Daniele
52 * Everton Clayton
53 * Carlos Vito
54 * Luciana Carneiro
55 * Raimundo Augusto
56 * Lucas Araújo
57 * Antônio Alves
58
59 **Outros:**
60
61 * Líria Maria Freitas de Queiroz - Recorrida
62 * Luiz Acácio Machado Leite - Parte Recorrida
63 * Alisson Ferreira Lima - Recorrente
64 * Samuel - Representante Ministerial
65 * Raul Lustosa Bittencourt de Araújo - Advogado
66 * Raimundo Donato Silva Santos - Presidente
67 * Valdor Ravinalato Silva Santos - Presidente do Tribunal Regional
 Eleitoral do Ceará
68 * Pedro - Procurador Regional Eleitoral
69 * Fernando Mardo Oceano - (Cargo não especificado)

70 * Daniel Moura de Araújo - Coordenador (escola judiciária)
71 * Lucilênio Vanderlei - (Cargo não especificado)
72 * Ana Maria Adriana Soares Alcântara - Parecerista da revista Sufrá
 gio
73 * Samuel Miranda - Procurador
74 * Egino - (Cargo não especificado)
75 * Raimundo Fernandes - Representante do AB
76 * Renan Osmar Duetto - Procurador Regional Eleitoral
77 * Eduardo Luciano Maia - Presidente da EGECE
78
79
80
81 **Observações:**
82
83 * Foram removidas duplicatas e informações conflitantes.
84 * A lista foi organizada por categoria (Desembargadores, Advogados,
 Outros).
85 * O formato original foi mantido.
86
87
88
89
90 ## IDENTIFICAR AS PAUTAS E ASSUNTOS
91 ---
92 ## Pauta Discutidas na Reunião do TRE-CE:
93
94 **1. Reconhecimento e Parabenização pelo Sucesso do Ano Judiciário
 :**
95 O Desembargador Gleisson (Corregedor), o Desembargador Francisco
 Gleisi (Vice-Presidente) e o Desembargador Raimundo Nonato Silva
 Santos (Presidente) parabenizaram a Corte por alcançar o primeiro
 lugar entre todas as cortes do Brasil no ranking de excelência.
96
97 **2. Reconhecimento ao Trabalho dos Servidores e Advogados:**
98 O Desembargador Gleisson destacou o trabalho dos servidores do TRE-CE
 , especialmente os que trabalharam no ano eleitoral de 2024. O
 Desembargador Raimundo Nonato Silva Santos também agradeceu aos
 advogados por sua colaboração durante o processo eleitoral.
99

100 ****3. Reconhecimento ao Ministério Público e à Defensoria Pública:****
101 O Desembargador Raimundo Nonato Silva Santos agradeceu ao Ministério
Público pela condução eficiente do processo eleitoral e o trabalho
realizado pelo procurador regional eleitoral. O representante da
Defensoria Pública também parabenizou a Corte e os servidores por
suas realizações.

102
103 ****4. Destaque para o Trabalho da Escola Judiciária Eleitoral Cearense
(EGEC):****
104 O representante da Defensoria Pública elogiou a EGECE por seu trabalho
na promoção de eventos, palestras e publicações acadêmicas,
contribuindo para o desenvolvimento da justiça eleitoral no Ceará.

105
106
107
108 ---
109
110 ****Observações:****
111
112
113 * A unificação foi feita buscando eliminar duplicatas e informações
conflitantes, mantendo a precisão e o formato original dos dados.
114 * As pautas foram organizadas em tópicos para melhor compreensão.
115
116
117
118
119
120
121 **## IDENTIFICAR AS DISCUSSÕES E CONTEXTO**
122 ---
123 **## Identificação das Discussões e Contexto:**
124
125 A reunião do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará (TRE-CE) abordou
diversos temas relacionados ao ano judiciário de 2024. O foco
principal foi o ****balanço do desempenho da corte****, destacando
conquistas como a obtenção do primeiro lugar entre as cortes
brasileiras em excelência e a realização de eleições limpas,
justas e com celeridade.

126

127 O TRE-CE também recebeu reconhecimento por sua atuação na promoção da
justiça eleitoral, com destaque para o trabalho da Escola Judiciária
Eleitoral Cearense (EGEC) na disseminação de conhecimento
através de publicações, eventos e cursos.

128

129 ****Temas específicos discutidos:****

130

131 * ****Recurso Eleitoral:**** Análise de um recurso apresentado por José
Edmilson Leite Barbosa, Luiz Acácio Machado Leite e Marcos Bizerra
Araújo, que alega a prática de conduta vedada durante as eleições
de 2024. O tribunal está deliberando sobre o caso, avaliando as
alegações dos recorrentes e os argumentos apresentados pelo Minist
ério Público.

132 * ****Conduta Vedada:**** Discussão sobre a suposta violação do artigo
736B da Lei 9.597/97 durante a campanha eleitoral. O debate gira
em torno da natureza dessa conduta e se ela realmente ocorreu de
acordo com as alegações do Ministério Público.

133 * ****Multa Eleitoral:**** Possibilidade de aplicação de uma multa no
valor de R\$ 20 mil individualmente aos recorrentes caso a conduta
vedada seja comprovada. A decisão sobre o pagamento da multa
depende da análise dos votos dos desembargadores e do resultado
final da deliberação.

134 * ****Embargos de Declaração:**** Análise e votação de diversos embargos
de declaração em processos eleitorais, com foco em decisões que
negam provimento a recursos e aplicam multas por irregularidades
na pesquisa eleitoral e propaganda política.

135 * ****Proclamação de Resultados:**** Decisão do TRE sobre um recurso
eleitoral, reformando a decisão do primeiro grau e aprovando as
contas da campanha do recorrente.

136 * ****Prestação de Contas do PT:**** Análise da prestação de contas anual
do Partido dos Trabalhadores (PT) referente ao exercício
financeiro de 2023. A relatora votou no sentido de desaprovar as
contas, e o voto foi acompanhado pela Corte.

137 * ****Lançamento da Revista Sufrágio:**** Apresentação do volume 13, nú
mero 22 da revista "Sufrágio" da Escola Judiciária Eleitoral
Cearense, com foco em temas como crimes contra as instituições
democráticas, relação entre valores arrecadados e votos obtidos,
expansão agrícola no Mato Piba Maranhense, trabalho da Defensoria

Pública do Estado Maranhão em direitos das pessoas com deficiência , e democracia representativa sul-americana.

138 * **Atraso nas Edições da Revista:** Menção ao atraso na publicação
da revista "Sufrágio" em relação ao calendário editorial previsto.

139

140

141 A reunião demonstra o compromisso do TRE-CE com a transparência, a
justiça eleitoral e o aprimoramento constante de seus processos.

142

143

144

145

146

147 ## IDENTIFICAR AS DELIBERAÇÕES E DECISÕES

148 ---

149 ## Deliberações alcançadas na reunião do Tribunal Regional Eleitoral
do Ceará:

150

151 O Tribunal Regional Eleitoral do Ceará (TREC) realizou uma reunião
onde foram tomadas diversas deliberações.

152

153 **Reconhecimento de Sucessos:**

154

155 * O TREC foi reconhecido como o primeiro colocado entre todas as
cortes no Brasil, recebendo o selo diamante de excelência. Essa
conquista foi celebrada e parabenizada pelo presidente do tribunal
, Desembargador Raimundo Nonato Silva Santos, e pelo corregedor e
vice-presidente, Desembargador Francisco Gleisi.

156 * O trabalho dos servidores do TREC foi reconhecido e parabenizado
por seu empenho e dedicação durante o ano eleitoral, especialmente
aqueles que se destacaram no cumprimento das metas do CNJ.

157

158 **Reconhecimento de Parcerias:**

159

160 * O Ministério Público, em especial o doutor Samuel, foi reconhecido
e parabenizado pelo trabalho árduo na condução dos processos
eleitorais.

161 * A Defensoria Pública também recebeu reconhecimento e parabéns por
seu trabalho durante o ano eleitoral, destacando-se a generosidade

e o carinho de seus membros.

****Reconhecimento da Escola Judiciária Eleitoral Cearense (EGEC):****

* A EGECE foi reconhecida pelo trabalho na promoção de revistas, grupos de trabalhos, palestras e eventos no interior e na capital do estado.

****Observações:****

* As deliberações foram identificadas com base nas expressões utilizadas pelos participantes, como "parabenizar", "reconhecer" e "agradecer".

* A análise se baseou apenas na transcrição fornecida.

SÍNTESE GERADA PELO MODELO MISTRAL V0.3

IDENTIFICAR OS PARTICIPANTES

Participantes:

Desembargadores: Daniel Carneiro, Raimundo Donato Silva Santos, Érico Macedo, Wilker Passa, Luciano, Gleitson, Da Cana, Emanuel, Francisco Guedes Pontes, Igor Macedo Lindo, Samuel, Valdor Ravinalato Silva Santos, Emanuel, Francisco Gleitz Pontes, Desembargador Francisco Érico Carvalho Silveira.

Advogados: Bonfim, Cassio Felipe Góes, Raul Lustosa Bittencourt de Araújo, Luiz Acácio Machado Leite, Michel, José Edmilson, Bruno Chacon, Daniel Freitas, Michael, Damião Soares Tenório, Fabrício.

Outros: Líria Maria Freitas de Queiroz (candidata), Alisson Ferreira Lima e outros (recorrentes), Francisco Heras (relator do processo seguinte), Wander Clayton (recorrente).

12 Cargos não especificados: Presidente da reunião, Decano, Juiz da
 terceira zona eleitoral, Advogado Geral da União, Relator Mardo
 Eleitoral, Suicelense, Juiz de Eleições do Tribunal Regional
 Eleitoral do Ceará, Editor-chefe da revista Sufrágio, Coordenação
 do núcleo de pesquisa e estudos eleitorais avançados vinculado à
 escola judiciária do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará,
 Colaborador da revista Sufrágio no Tribunal Regional Eleitoral do
 Ceará, Parecerista da revista Sufrágio no Tribunal Regional
 Eleitoral do Ceará, Presidente coordenador da EGECE.

13

14 Ausentes: Daniel (Embagador), Eric (Embagador), Daniel Carneiro (
 mencionado apenas na leitura da sentença), Adogleito (
 desembargador ausente por necessidade médica), SPEAKER_09 (não
 especificado seu cargo/função).

15

16 Não especificados cargos/funções: Sr. Presidente, Sua Excelência
 Latour de Lavral, Sua Excelência Desembargador Francisco Guedes
 Pontes, Fernando Mardo Oceano, SPEAKER_04, SPEAKER_06, SPEAKER_07,
 SPEAKER_08.

17

18 Não especificados cargos/funções dos participantes mencionados apenas
 na leitura da sentença: Antônio Alves e outros, Daniele (advogada
 da doutora Daniele), Carlos Vito, Francisco Roberto Pedro, Helder
 Henrique, Lucas Araújo.

19

20 ## IDENTIFICAR AS PAUTAS E ASSUNTOS

21 ---

22 **Pautas discutidas:**

23

24 1. Pedido de vista (propôs SPEAKER_6)

25 - Discussão sobre a solicitação de audiência para um caso especí
 fico. O relator é desembargador Daniel Carneiro e os
 participantes incluem Líria Maria Freitas de Queiroz, advogado
 Cassio Felipe Góes e outros.

26 - Recurso de repouso de faça de sentença (propôs SPEAKER_6)

27 - Discussão sobre um recurso interposto para reconsiderar uma
 decisão judicial anterior, relacionado a uma candidatura à
 prefeitura em Baretama em 2024. O relator é desembargador
 Daniel Carneiro e os participantes incluem Líria Maria

- Freitas de Queiroz, advogado Cassio Felipe Góes e outros.
- 28 - Recurso eleitoral interposto pela coligação Construindo uma Nova História (propôs SPEAKER_6)
 - 29 - Discussão sobre um recurso eleitoral interposto por uma coligação política contra uma decisão judicial anterior, relacionado a uma candidatura à prefeitura em Baretama em 2024. O relator é desembargador Daniel Carneiro e os participantes incluem Líria Maria Freitas de Queiroz, advogado Cassio Felipe Góes e outros.
 - 30 - Recurso eleitoral interposto pelo candidato Francisco Naziel de Souza Cavalcante (propôs SPEAKER_6)
 - 31 - Discussão sobre um recurso eleitoral interposto por um candidato contra uma decisão judicial anterior, relacionado a uma candidatura à prefeitura em Baretama em 2024. O relator é desembargador Daniel Carneiro e os participantes incluem Líria Maria Freitas de Queiroz, advogado Cassio Felipe Góes e outros.
 - 32 - Recurso eleitoral em prestação de contas (propôs SPEAKER_6)
 - 33 - Discussão sobre um recurso eleitoral interposto para revisar as contas de campanha de uma coligação política, relacionado a uma candidatura à prefeitura em Baretama em 2024. O relator é desembargador Daniel Carneiro e os participantes incluem Líria Maria Freitas de Queiroz, advogado Cassio Felipe Góes e outros.
 - 34 - Embargo de declaração nos processos 418-48-2024, 405-49-2024, 648-24-2024 e 309-33-2024 (propôs SPEAKER_6)
 - 35 - Discussão sobre aplicação de embargo de declaração em vários processos relacionados à candidatura à prefeitura em Baretama em 2024. O relator é desembargador Daniel Carneiro e os participantes incluem Líria Maria Freitas de Queiroz, advogado Cassio Felipe Góes e outros.
 - 36 - Parabenização ao Tribunal Regional Eleitoral do Ceará pelo trabalho desenvolvido no ano de 2024 (propôs SPEAKER_7)
 - 37 - Discussão sobre parabenização ao Tribunal Regional Eleitoral do Ceará pela sua atuação no ano de 2024. O relator é desembargador Francisco Gleisi e os participantes incluem o Ministério Público, AB e outros.
 - 38 - Parabenização ao Ministério Público (propôs SPEAKER_7)

- 39 - Discussão sobre parabenização ao Ministério Público pelo
trabalho realizado no trâmite célebre e nas sustentações
orais. O relator é desembargador Francisco Gleisi e os
participantes incluem o AB e outros.
- 40 - Parabenização ao AB (propôs SPEAKER_7)
- 41 - Discussão sobre parabenização ao AB pelo trabalho realizado no
trâmite célebre e nos clarecimentos orais. O relator é
desembargador Francisco Gleisi e os participantes incluem o
Ministério Público e outros.
- 42 - Parabenização ao Plenário Eleitoral pelo fim do exercício ano
letivo (propôs SPEAKER_8)
- 43 - Discussão sobre parabenização ao Plenário Eleitoral pelo té
rmino do exercício letivo. O relator é desembargador Rogério
Feitosa e os participantes incluem o Ministério Público, AB e
outros.
- 44 - Registro do ano de vitórias e conquistas das Barra do Luciano e
Barra do Daniel (propôs SPEAKER_8)
- 45 - Discussão sobre registro do ano de vitórias e conquistas das
Barra do Luciano e Barra do Daniel. O relator é desembargador
Rogério Feitosa e os participantes incluem o Ministério Pú
blico, AB e outros.
- 46 - Parabenização ao Plenário Eleitoral do Judiciário pelo trabalho
desenvolvido no ano de 2024 (propôs SPEAKER_3)
- 47 - Discussão sobre parabenização ao Plenário Eleitoral do Judiciá
rio pelo trabalho realizado no ano de 2024. O relator é
desembargador Rogério Feitosa e os participantes incluem o
Ministério Público, AB e outros.
- 48 - Agradecimento à corte e a todos seus servidores pelo atingimento
da meta (propôs SPEAKER_1)
- 49 - Discussão sobre agradecimento à corte e aos seus servidores
pelo atingimento da meta em uma eleição municipal. O relator
é desembargador Rogério Feitosa e os participantes incluem o
Ministério Público, AB e outros.
- 50 - Parabenização à EGECE (propôs SPEAKER_2)
- 51 - Discussão sobre parabenização à EGECE pelo trabalho realizado
no ano de 2024. O relator é desembargador Rogério Feitosa e
os participantes incluem o Ministério Público, AB e outros.
- 52 - Parabenização ao desembargador Rogério Feitosa pela sua
participação na corte (propôs SPEAKER_6)

53 - Discussão sobre parabenização ao desembargador Rogério Feitosa
pela sua participação na corte. O relator é desembargador
Daniel Carneiro e os participantes incluem o Ministério Público,
AB e outros.

54

55 ## IDENTIFICAR AS DISCUÇÕES E CONTEXTO

56 ---

57 Para a categoria 'Identificar as Discuções e Contexto', os dados
unificados seriam:

58

59 1. Pedido de Vista

60 2. Recurso de Repouso de Faça de Sentença

61 3. Recurso de Impugnação

62 4. Candidatura à Prefeitura nas Eleições de 2024

63 5. Tomada de Contas Especiais

64 6. Suspensão da Diplomação

65 7. Recurso Eleitoral Interposto em Face de Sentença que Julgou
Improcedente Ação de Investigação Judicial Eleitoral

66 8. Abuso de Poder Político e Conduta Vedada no Contexto do Pleito
Eleitoral

67 9. Publicidade Institucional no Perfil do Instagram

68 10. Multa

69 11. Conduta vedada no artigo 736B da lei 9.597 e multa aplicada

70 12. Conduta em pleitos eleitorais e máquina política

71 13. Voto divergente no Tribunal Regional Eleitoral do Ceará

72 14. Processo de relatoria do desembargador Francisco Heras

73 15. Formação de quadrilha - Crime organizado

74 16. Sentença - Julgamento

75 17. Absorção - Crime

76 18. Acordo - Resolução

77 19. Declarações de Barra

78 20. Reclamação

79 21. Julgamento de um processo extrapartidário

80 22. Inquérito

81 23. Pedido de declínio de competência

82 24. Decisão

83 25. Decisão da competência

84 26. Embargo de Declaração

85 27. Contradição

86 28. Sentença de Primeiro Grau
87 29. Reforma da Sentença
88 30. Prestação de contas
89 31. Embargos de declaração
90 32. Lançamento da revista Sufrágio
91 33. Direito Eleitoral
92 34. Núcleo de Pesquisa e Estudos Eleitorais Avançados
93 35. Meta de Publicação
94 36. Prêmio Excelência
95 37. Avaliação do trabalho do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará no
ano de 284
96
97 Esses dados foram unificados em um único texto coeso, removendo
duplicatas e informações conflitantes, mantendo a precisão e o
formato original.
98
99 ## IDENTIFICAR AS DELIBERAÇÕES E DECISÕES
100 ---
101 As deliberações e decisões referentes à categoria 'Identificar as
Deliberações e Decisões' são:
102
103 1. Na reunião do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará, foi tomada a
seguinte deliberação:
104 - Assunto: Recurso de repouso de sentença sobre o pedido de
resista candidatura da recorrida Líria Maria Freitas de Queiroz
ao cargo de prefeito nas eleições de 2024 no município de
Baretama.
105 - Ação tomada: O Tribunal decidiu reconhecer a inelegibilidade da
candidata até 8 de fevereiro de 2032 em relação à tomada de
contas especial número 018/524/2019 e até 1º de setembro de
2030 no tocante a tomada de contas do Tribunal de Contas Número
005/437/2019. A candidata eleita foi suspensa após a decisão,
que foi tomada após a sustentação oral.
106 - Responsável pela ação: O relator do caso é desembargador Daniel
Carneiro.
107
108 2. Na mesma reunião, as deliberações alcançadas foram:
109 - 1ª Deliberação: O recurso foi parcialmente provido para
reconhecer a conduta vedada no artigo 736B da lei 9.597 e fixar

- uma multa de R\$ 20 mil individualmente a José Edmilson Leite Barbosa, Luiz Acácio Machado Leite e Marcos Bizerra Araújo.
- 110 - 2ª Deliberação: Em um processo relacionado ao desembargador Francisco Heras, o recurso foi conhecido, mantendo-se integralmente a sentença de recorrido e pedindo vista dos autos o desembargador eleitoral Daniel Carneiro. O desembargador Daniel votou em conformidade com o relator.
- 111 - Responsável pela ação: A magistrada que presidiu a reunião, com acompanhamento dos desembargadores Eric e Luciano. O desembargador Gleitson Pontes apresentou argumentos para a deliberação.
- 112
- 113 3. Na mesma reunião, foi tomada a seguinte deliberação:
- 114 - Ação tomada: A absolvição dos réus no crime de formação de quadrilha (artigo 288 do Código Penal Brasileiro), devido à insuficiência de provas para comprovar a união dos réus com o objetivo de praticar crimes.
- 115 - Responsável pela ação: O desembargador Luciano, que liderou a discussão sobre a insuficiência de provas para comprovar a formação de quadrilha e argumentou a favor da absolvição dos réus nesse aspecto.
- 116
- 117 4. Na reunião do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará, as deliberações alcançadas se referem às votações em duas questões de declaração:
- 118 - 1ª Questão: O embargamento de declaração no recurso eleitoral 060-0387, nº 89.2024, origem também de Carateus. O relator é Desembargador Eleitoral Francisco Guedes Pontes e a embargada é Rádio Vale do Rio Pote Limitada. A votação foi encerrada com o desembargador Francisco Gleides Pontes como o digno relator.
- 119 - 2ª Questão: Uma reclamação 0641-25-2024, a origem é que está como sigiloso, mas já foi identificado como sendo de fortaleza. O relator desembargador eleitoral é Igor Macedo Lindo. A superveniência de uma decisão do juiz Suicelense, o deputado federal Júnior Mano, retirou a competência da terceira zona eleitoral, fazendo com que a presente reclamação perca seu objeto.
- 120 - Responsável pela ação: O presidente da reunião, que neste caso foi o desembargador Emanuel.

121

122 5. Na mesma reunião, foi tomada a deliberação de retirar uma pauta do
processo em referência, devido à decisão do juiz de primeiro grau
que declinou da competência para o Supremo Tribunal Federal. A
decisão foi feita pelo relator do processo, Dr. Samuel, e aprovada
unanimemente pela corte. O plenário do Tribunal Eleitoral também
concordou com essa decisão.

123

- Responsável pela ação: O relator do processo, Dr. Samuel.

124

125 6. Na mesma reunião, foi tomada a deliberação de reformar a decisão
do primeiro grau e aprovar com ressalva as contas da campanha do
recorrente no processo de número 107-81-2024. A deliberação foi
tomada em relação à prestação de contas apresentada pelo diretor
estadual do Partido dos Trabalhadores referente ao exercício
financeiro de 2023, com a votação do relator e todos os outros
presentes no processo.

126

- Responsável pela ação: O Tribunal Regional Eleitoral do Ceará.

127

128 7. Na reunião discutida, houve uma deliberação sobre a publicação da
revista Sufrágio do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará. A decisã
o foi de que o lançamento da edição 2022.1 já havia sido realizado
e que as metas estabelecidas para a atual gestão foram cumpridas.
Além disso, foi decidido que a meta final seria concluir o
primeiro semestre de 2025 com as cinco publicações restantes do
periódico.

129

- Responsável pela ação: A equipe de gestão editorial da revista
Sufrágio.

130

131 8. Na reunião do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará, as deliberaçõ
es alcançadas se referem à parabenização de vários indivíduos e
instituições envolvidas no processo eleitoral:

132

- ... (Continuação da lista de parabenizações)

133

134 A responsável pela ação é a equipe que compôs o tribunal regional
eleitoral, liderada pelo desembargador Raimundo Fernandes.

ANEXO E – Ata Original Fonte dos Resultados de Síntese Apresentados

Este anexo apresenta o conteúdo integral da Ata Oficial utilizada como *gold-standard* (referência de verdade) para a avaliação da qualidade das sínteses geradas pelos modelos de linguagem. O documento corresponde à 81ª Sessão Ordinária do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará (TRE-CE), realizada em 20 de setembro de 2024.

Este texto foi o insumo fornecido ao modelo *LLM as a Judge* no campo *GROUND TRUTH* para que fosse possível identificar as discrepâncias e as alucinações apresentadas pelos modelos candidatos.

Nota: *O texto abaixo é uma transcrição fiel do documento oficial extraído do portal do TRE-CE, preservando a grafia e a estrutura institucional original.*

1 TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO CEARA
 2 ATA
 3
 4 ATA DA 81ª SESSÃO,
 5 EM 20 DE SETEMBRO DE 2024
 6
 7 SESSÃO ORDINÁRIA
 8
 9 Às nove horas e dez minutos do dia vinte do mês de setembro do ano de
 dois mil e vinte e quatro,
 10 reuniu-se o Tribunal Regional Eleitoral do Ceará, na Sala de Sessões
 deste Regional, sob a presidência do
 11 desembargador eleitoral Raimundo Nonato Silva Santos, com a participa
 ção dos senhores desembargadores
 12 eleitorais Francisco Gladysson Pontes, Vice-Presidente e Corregedor
 Regional Eleitoral; Glêdison Marques
 13 Fernandes, Juiz Federal; Francisco Érico Carvalho Silveira, Jurista;
 Daniel Carvalho Carneiro, Juiz de
 14 Direito; Luciano Nunes Maia Freire, Juiz de Direito; Rogério Feitosa
 Carvalho Mota, Jurista Substituto; bem
 15 como do Dr. Samuel Miranda Arruda, Procurador Regional Eleitoral,
 comigo, Secretário, abaixo-assinado, é
 16 aberta a sessão. Inicialmente, o desembargador eleitoral Raimundo
 Nonato Silva Santos informa que a
 17 presente sessão é realizada em formato híbrido, o que permite a
 participação remota dos membros do

18 Tribunal, bem como dos advogados que necessitarem realizar sustentação
o oral através de videoconferência.

19 Consigna, ainda, que a reunião está sendo gravada e transmitida pelo
canal do YouTube deste TRE-CE, onde

20 ficará disponível para consulta aos interessados. Em prosseguimento,
o desembargador eleitoral Raimundo

21 Nonato Silva Santos informa que o desembargador eleitoral substituto
Emanuel Leite Albuquerque tomará

22 assento na Corte no julgamento dos processos em que o advogado Saulo
Gonçalves Santos representar uma

23 das partes, face ao seu impedimento para participar do julgamento de
tais feitos. Comunica, ainda, que o

24 desembargador eleitoral Wilker Macêdo Lima participará da sessão,
atuando em lugar do desembargador

25 eleitoral Francisco Érico Carvalho Silveira, no julgamento de
processos em que o mencionado

26 desembargador eleitoral se declarou suspeito. O presidente registra,
ainda, que os desembargadores eleitorais

27 substitutos Emanuel Leite Albuquerque, Maria Iraneide Moura Silva,
Antônio Edilberto Oliveira Lima, José

28 Cavalcante Júnior e Wilker Macêdo Lima participarão da sessão,
atuando nos recursos de registro de

29 candidaturas em que são relatores. Sua Excelência informa que os
desembargadores eleitorais Glêdison

30 Marques Fernandes e Rogério Feitosa Carvalho Mota participarão, de
forma remota, da presente sessão. A

31 Corte, de tudo, fica ciente.

32

33 JULGAMENTOS

34

35 PROCESSO PJE N° 0600086-08.2024.6.06.0000

36 CLASSE JUDICIAL: AGRAVO INTERNO NA PETIÇÃO CÍVEL

37

38 ORIGEM: FORTALEZA/CE

39

40 RELATOR: DESEMBARGADOR ELEITORAL FRANCISCO GLADYSON PONTES

41 AGRAVANTE: EDUARDO HENRIQUE MAIA BISMARCK

42

43 ADVOGADOS: JOAQUIM LÚCIO MELO FREITAS - OAB CE18419-A, FRANCISCO

DIEGO POTE

44 DE HOLANDA DO NASCIMENTO - OAB CE28278-A, JOÃO DE AGUIAR PUPO - OAB
CE12707-A,

45 THIAGO ARAÚJO MONTEZUMA - OAB CE23667-A

46

47 SUSTENTAÇÃO ORAL: Manifestaram-se, na oportunidade, o advogado Hélio
Parente, pelo

48 agravante, e o Dr. Samuel Miranda Arruda, Procurador Regional
Eleitoral, como custos legis.

49

50 DECISÃO: ACORDAM os Membros do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará,
por unanimidade, em

51 conhecer e negar provimento ao agravo interno, confirmando a data de
20 (vinte) de setembro de 2024

52 para a realização da cerimônia de retotalização, no horário das 14
horas, nos termos do voto do

53 Relator.

54

55 Na oportunidade, o desembargador eleitoral Raimundo Nonato Silva
Santos, Presidente, registrou

56 a presença dos alunos da Universidade de Fortaleza - UNIFOR,
conduzidos pelo professor

57 Luciano Bezerra Furtado e pelo Dr. Emmanuel Roberto Girão de Castro
Pinto, Procurador de

58 Justiça, ambos docentes da referida instituição, dando-lhes as boas-
vindas. A seguir, ausenta-se

59 da Presidência o desembargador eleitoral Raimundo Nonato Silva Santos
, por encontrar-se

60 impedido, tendo em vista o seu filho, Saulo Gonçalves Santos, ser
advogado dos processos

61 0600158-56.2024.6.06.0109 e 0600077-71.2024.6.06.0121. Dessa forma,
assume a Presidência,

62 em substituição, o desembargador eleitoral Francisco Gladysson Pontes,
como também passa a

63 integrar o Plenário o desembargador eleitoral Emanuel Leite
Albuquerque, a fim de assumir a

64 Vice-Presidência da Corte.

65

66 PROCESSO PJE N° 0600158-56.2024.6.06.0109

67
68 CLASSE JUDICIAL: EMBARGOS DE DECLARAÇÃO NO RECURSO ELEITORAL
69 ORIGEM: PARACURU/CE
70
71 RELATOR: DESEMBARGADOR ELEITORAL GLÉDISON MARQUES FERNANDES
72 RECORRENTE: COLIGAÇÃO PRA CUIDAR DE PARACURU
73
74 ADVOGADOS: JOÃO PEDRO PONTES BRAGA AZEVEDO, SAULO GONÇALVES SANTOS,
75 RICARDO FACUNDO FERREIRA FILHO, ÍTALO TOMAZ AUGUSTO, FRANCISCO MAURO
76 FERREIRA LIBERATO FILHO
77
78 RECORRIDO: WEMBLEY GOMES COSTA
79
80 ADVOGADOS(A): BRUNO DE SOUSA OLIVEIRA, VITÓRIA VIRNA GIRÃO CHAVES,
VALTER
81 GUERREIRO RAULINO NETO
82
83 DECISÃO: Retirado de julgamento por indicação do Relator.
84
85 PROCESSO PJE Nž 0600077-71.2024.6.06.0121
86
87 CLASSE JUDICIAL: RECURSO ELEITORAL
88
89 ORIGEM: FORQUILHA/CE
90 RELATOR: DESEMBARGADOR ELEITORAL GLÉDISON MARQUES FERNANDES
91 RECORRENTE: PARTIDO SOCIALISTA BRASILEIRO - PSB
92
93 ADVOGADOS: SAULO GONÇALVES SANTOS, RICARDO FACUNDO FERREIRA FILHO,
ÍTALO
94 TOMAZ AUGUSTO, JOÃO PEDRO PONTES BRAGA AZEVEDO
95
96 RECORRIDO: GERLASIO MARTINS DE LOIOLA
97
98 ADVOGADO: IAGO CAVALCANTE FERNANDES
99
100 OUTRO INTERESSADO: FACEBOOK SERVIÇOS ONLINE DO BRASIL LTDA.
101 ADVOGADO: CELSO DE FARIA MONTEIRO
102
103 DECISÃO: ACORDAM os Membros do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará,

por unanimidade, em
104 conhecer do recurso para, preliminarmente, rejeitar a arguição de
ofensa ao princípio da dialeticidade
105 e, no mérito, negar-lhe provimento, mantendo integralmente a sentença
recorrida, que julgou
106 improcedente a representação por propaganda eleitoral antecipada, nos
termos do voto do Relator.
107 Absteve-se de votar o desembargador eleitoral Francisco Érico
Carvalho Silveira, declarando-se
108 suspeito, por motivo de foro íntimo. Acórdão publicado em sessão.
109
110 Logo após, reassume a Presidência o desembargador eleitoral Raimundo
Nonato Silva Santos, ausentando-se
111 os desembargadores eleitorais Emanuel Leite Albuquerque e Francisco
Gladysen Pontes, passando a compor
112 a Corte a desembargadora eleitoral Maria Iraneide Moura Silva, para o
julgamento dos processos abaixo
113 identificados, dos quais é a Relatora.
114
115 PROCESSO PJE N^o 0600401-12.2024.6.06.0105
116
117 CLASSE JUDICIAL: RECURSO ELEITORAL
118
119 ORIGEM: ITAPIÚNA/CE
120
121 RELATORA: DESEMBARGADORA ELEITORAL MARIA IRANEIDE MOURA SILVA
122 RECORRENTE: FRANCISCO EDNALDO RODRIGUES DA SILVA
123
124 ADVOGADOS(A): HELEN KERCIA DA SILVA NORONHA, LUCIANO DANTAS SAMPAIO
FILHO
125
126 DECISÃO: ACORDAM os Membros do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará,
por unanimidade, em
127 conhecer e dar provimento ao recurso interposto por Francisco Ednaldo
Rodrigues da Silva, para
128 deferir seu pedido de registro de candidatura ao cargo de vereador,
nos termos do voto do Relator.
129 Acórdão publicado em sessão.
130

131 PROCESSO PJE N 0600180-51.2024.6.06.0033
132 CLASSE JUDICIAL: RECURSO ELEITORAL
133
134 ORIGEM: CANINDÉ/CE
135
136 RELATORA: DESEMBARGADORA ELEITORAL MARIA IRANEIDE MOURA SILVA
137 RECORRENTE: ZELEIDE ARAÚJO FERREIRA
138
139 ADVOGADOS(A): ANTÔNIO MESQUITA FREITAS, MAIKON CAVALCANTE CHAVES,
MARCELA
140 ALVES OLIVEIRA
141
142 RECORRIDO: MINISTÉRIO PÚBLICO ELEITORAL
143
144 DECISÃO: ACORDAM os Membros do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará,
por unanimidade, em
145 conhecer e dar provimento ao recurso, reformando-se a sentença para
deferir o registro de
146 candidatura, nos termos do voto do Relator. Acórdão publicado em sessão.
147
148 Logo após, passa a compor o Pleno o desembargador eleitoral Wilker
Macêdo Lima, em substituio ao
149 desembargador eleitoral Francisco Erico Carvalho Silveira, em virtude
de suspeio, já declarada, conforme
150 comunicado inicialmente.
151
152 PROCESSO PJE N 0600046-38.2024.6.06.0093
153
154 CLASSE JUDICIAL: EMBARGOS DE DECLARAO NO RECURSO ELEITORAL
155 ORIGEM: FORTALEZA/CE
156
157 RELATORA: DESEMBARGADORA ELEITORAL MARIA IRANEIDE MOURA SILVA
158 EMBARGANTE: P.A.D.S.L.
159
160 ADVOGADOS: MATHEUS FERREIRA COELHO DA SILVA, THIAGO LUCAS DAVID DE
161 CARVALHO SOARES PEREIRA
162
163 EMBARGADO: MINISTÉRIO PÚBLICO ELEITORAL

DECISÃO: ACORDAM os Membros do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará,
por unanimidade, em
conhecer e negar provimento aos embargos, mantendo incólume o acórdão
atacado, nos termos do
voto do Relator. Acórdão publicado em sessão.

Na sequência, volta a integrar a Corte o desembargador eleitoral
Francisco Érico Carvalho Silveira,
retirando-se da sessão o desembargador eleitoral Wilker Macêdo Lima.

PROCESSO PJE N° 0600117-26.2024.6.06.0033

CLASSE JUDICIAL: RECURSO ELEITORAL

ORIGEM: CANINDÉ/CE

RELATORA: DESEMBARGADORA ELEITORAL MARIA IRANEIDE MOURA SILVA

RECORRENTE: JOÃO VICTOR QUEIROZ OLIVEIRA

ADVOGADOS(A): ADRIANO ALVES PESSOA, THIAGO DIAS DE MEDEIROS, DANIEL
ALMEIDA

QUEZADO FERNANDES, ANA CAROLINA FILGUEIRAS RIOS, FABRICIO REGO
CAVALCANTE

DECISÃO: ACORDAM os Membros do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará,
por unanimidade, em
conhecer e dar provimento ao recurso, reformando a sentença de
primeiro grau para deferir o registro
de candidatura pleiteado, nos termos do voto do Relator. Acórdão
publicado em sessão.

Em continuidade, retira-se da sessão a desembargadora eleitoral Maria
Iraneide Moura Silva, passando a
integrar o Plenário o desembargador eleitoral Emanuel Leite
Albuquerque, para o julgamento dos processos
abaixo relacionados, dos quais é o Relator.

193 PROCESSO PJE N 0600237-05.2024.6.06.0119
194
195 CLASSE JUDICIAL: RECURSO ELEITORAL
196
197 ORIGEM: JUAZEIRO DO NORTE/CE
198
199 RELATOR: DESEMBARGADOR ELEITORAL EMANUEL LEITE ALBUQUERQUE
200 RECORRENTE: JOSÉ BARNAIRIO DA SILVA
201
202 ADVOGADO: LUCIANO ALVES DANIEL
203
204 RECORRIDO: MINISTÉRIO PÚBLICO ELEITORAL
205
206 DECISÃO: ACORDAM os Membros do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará,
por unanimidade, em
207 conhecer e negar provimento ao recurso, mantendo-se a sentença de
primeiro grau que indeferiu o
208 registro de candidatura de José Barnairio da Silva, nos termos do
voto do Relator. Acórdão publicado
209 em sessão.
210
211 PROCESSO PJE N 0600406-40.2024.6.06.0006
212
213 CLASSE JUDICIAL: RECURSO ELEITORAL
214
215 ORIGEM: QUIXADÁ/CE
216
217 RELATOR: DESEMBARGADOR ELEITORAL EMANUEL LEITE ALBUQUERQUE
218 RECORRENTE: EVANILDO BRAGA DE LIMA
219
220 ADVOGADOS(A): DAIANA DE OLIVEIRA SILVA, MAIKON CAVALCANTE CHAVES,
EUDES
221 JOHNSONS TAVARES PINHEIRO
222
223 RECORRIDO: MINISTÉRIO PÚBLICO ELEITORAL
224
225 DECISÃO: Retirado de julgamento por indicação do Relator.
226
227 Na sequência, retorna à Corte o desembargador eleitoral Francisco

Gladysson Pontes, retirando-se o
228 desembargador eleitoral Emanuel Leite Albuquerque.
229
230 PROCESSO PJE N 0600541-04.2024.6.06.0119
231
232 CLASSE JUDICIAL: RECURSO ELEITORAL
233
234 ORIGEM: JAGUAREMAMA/CE
235
236 RELATOR: DESEMBARGADOR ELEITORAL LUCIANO NUNES MAIA FREIRE
237 RECORRENTE: LINO ALVES DE ALMEIDA
238
239 ADVOGADO: JULIANO ALESSANDER LOPES BARBOSA
240
241 DECISÃO: ACORDAM os Membros do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará,
por unanimidade, em
242 conhecer e negar provimento ao recurso, mantendo integralmente a
sentença recorrida, nos termos do
243 voto do Relator. Acórdão publicado em sessão.
244
245 Em continuidade, retira-se da sessão o desembargador eleitoral Daniel
Carvalho Carneiro, passando a
246 compor o Plenário o desembargador eleitoral Antônio Edilberto
Oliveira Lima, para o julgamento dos
247 processos abaixo relacionados, dos quais é o Relator. Igualmente,
ausenta-se da sessão o desembargador
248 eleitoral Rogério Feitosa Carvalho Mota, passando a integrar a Corte
o desembargador eleitoral Wilker
249 Macêdo Lima, em substituição, tendo em vista haver participado do
julgamento do recurso eleitoral em
250 sessão de 10.09.2024.
251
252 PROCESSO PJE N 0600106-79.2024.6.06.0038
253
254 CLASSE JUDICIAL: EMBARGOS DE DECLARAÇÃO NO RECURSO ELEITORAL
255
256 ORIGEM: CAMPOS SALES/CE
257
258 RELATOR: DESEMBARGADOR ELEITORAL ANTÔNIO EDILBERTO OLIVEIRA LIMA

259 EMBARGANTE: FRANCISCO CONRADO DA SILVA

260

261 ADVOGADOS: ERIVANDO BEZERRA DE LIMA LAVOR, LUCIANO VELOSO DA SILVA

262 RECORRIDO: MINISTÉRIO PÚBLICO ELEITORAL

263

264 DECISÃO: ACORDAM os Membros do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará,
por unanimidade, em

265 conhecer e negar provimento aos embargos, nos termos do voto do
Relator. Acórdão publicado em

266 sessão.

267

268 PROCESSO PJE N° 0600094-07.2024.6.06.0025

269

270 CLASSE JUDICIAL: EMBARGOS DE DECLARAÇÃO NO RECURSO ELEITORAL

271

272 ORIGEM: GRANJA/CE

273

274 RELATOR: DESEMBARGADOR ELEITORAL ANTÔNIO EDILBERTO OLIVEIRA LIMA

275 EMBARGANTE: ANTÔNIO PEREIRA DE SOUSA

276

277 ADVOGADA: ALBA MARIA GOMES AGUIAR

278

279 DECISÃO: Retirado de julgamento por indicação do Relator.

280

281 A seguir, volta a integrar a Corte o desembargador eleitoral Rogério
Feitosa Carvalho Mota, retirando-se da

282 sessão o desembargador eleitoral Wilker Macêdo Lima. De igual forma,
retira-se da sessão o desembargador

283 eleitoral Antônio Edilberto Oliveira Lima, retornando à Corte o
desembargador eleitoral Daniel Carvalho

284 Carneiro, bem como ausenta-se o desembargador eleitoral Luciano Nunes
Maia Freire, passando a compor o

285 Plenário o desembargador eleitoral José Cavalcante Júnior, para o
julgamento dos processos abaixo

286 relacionados, dos quais é o Relator.

287

288 PROCESSO PJE N° 0600051-70.2024.6.06.0122

289

290 CLASSE JUDICIAL: RECURSO ELEITORAL

291
292 ORIGEM: MARACANAÚ/CE
293
294 RELATOR: DESEMBARGADOR ELEITORAL JOSÉ CAVALCANTE JÚNIOR
295 RECORRENTE: FRANCISCO DAVID SILVA BARBOSA
296
297 ADVOGADOS: VICTOR SILVA TORRES, RODRIGO NUNES BRITO, MATHEUS FERREIRA
298 COELHO DA SILVA
299
300 DECISÃO: ACORDAM os Membros do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará,
301 por unanimidade, em
302 conhecer do recurso para, preliminarmente, rejeitar a arguição de
303 nulidade da sentença por violação
304 ao devido processo legal e, no mérito, dar-lhe provimento, com
305 reforma integral da decisão adversada,
306 para deferir o requerimento de registro de candidatura de Francisco
307 David Silva Barbosa, nos termos
308 do voto do Relator. Acórdão publicado em sessão.
309
310 PROCESSO PJE N° 0600175-20.2024.6.06.0036
311
312 CLASSE JUDICIAL: RECURSO ELEITORAL
313
314 ORIGEM: SÃO GONÇALO DO AMARANTE/CE
315
316 RELATOR: DESEMBARGADOR ELEITORAL JOSÉ CAVALCANTE JÚNIOR
317 RECORRENTE: ELSA MARIA DE OLIVEIRA RODRIGUES
318
319 ADVOGADOS: ESIO RIOS LOUSADA NETO, RAIMUNDO AUGUSTO FERNANDES NETO
320 RECORRIDO: MINISTÉRIO PÚBLICO ELEITORAL
321
322 SUSTENTAÇÃO ORAL: Manifestou-se, na oportunidade, o advogado Raimundo
323 Augusto Fernandes
324 Neto, pela recorrente.
325
326 DECISÃO: ACORDAM os Membros do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará,
327 por unanimidade, em
328 conhecer do recurso, e, por maioria, em dar-lhe provimento, deferindo
329 o requerimento de registro de

323 candidatura de Elsa Maria de Oliveira Rodrigues, nos termos do voto
do Relator. Vencido o
324 desembargador eleitoral Daniel Carvalho Carneiro, que votou por negar
provimento ao recurso.
325 Acórdão publicado em sessão.
326
327 Em prosseguimento, volta a integrar a Corte o desembargador eleitoral
Luciano Nunes Maia Freire,
328 retirando-se da sessão o desembargador eleitoral José Cavalcante Jú
nior. De igual forma, retira-se da sessão
329 o desembargador eleitoral Francisco Érico Carvalho Silveira, passando
a compor a Corte o desembargador
330 eleitoral Wilker Macêdo Lima, para o julgamento dos processos abaixo
relacionados, dos quais é o Relator.
331
332 PROCESSO PJE Nž 0600257-94.2024.6.06.0054
333
334 CLASSE JUDICIAL: RECURSO ELEITORAL
335
336 ORIGEM: SANTA QUITÉRIA/CE
337
338 RELATOR: DESEMBARGADOR ELEITORAL WILKER MACÊDO LIMA
339 RECORRENTE: MINISTÉRIO PÚBLICO ELEITORAL
340
341 RECORRIDA: ARLENE EMANUELA MARTINS BARBOSA
342
343 ADVOGADOS(A): FRANCISCA KAROLINE MESQUITA BRITO, BRUNO MACEDO
SCARCELA,
344 RAFAEL VICTOR DE ANDRADE MEDEIROS E ALMEIDA, RAFAELY MARTINS BARBOSA,
JOÃO
345 PAULO JÚNIOR
346
347 DECISÃO: Retirado de julgamento por indicação do Relator.
348
349 PROCESSO PJE Nž 0600210-86.2024.6.06.0033
350
351 CLASSE JUDICIAL: RECURSO ELEITORAL
352
353 ORIGEM: CANINDÉ/CE

354

355 RELATOR: DESEMBARGADOR ELEITORAL WILKER MACÊDO LIMA

356

357 RECORRENTE: COLIGAÇÃO CORAGEM PARA MUDAR CANINDÉ [PSB/PP/PRD/FEDERAÇÃO
O

358 BRASIL DA ESPERANÇA - FE BRASIL (PT/PC DO B/PV/UNIÃO)] - CANINDÉ - CE

359

360 ADVOGADOS(A): DANIEL ALMEIDA QUEZADO FERNANDES, ADRIANO ALVES PESSOA,
361 MAIKON CAVALCANTE CHAVES, MÁRCIO JORIO FERNANDES ANDRÉ, JOSÉ EDUARDO
362 GOYANA BENTO, FABRICO REGO CAVALCANTE, ANA CAROLINA FILGUEIRAS RIOS,
THIAGO

363 DIAS DE MEDEIROS

364

365 RECORRIDO: FRANCISCO FERREIRA JUSTA

366

367 ADVOGADOS: MARCOS ANTÔNIO SAMPAIO DE MACEDO, JOÃO SÉRGIO GONDIM
FEITOZA

368 FILHO, ALFREDO ANTÔNIO ALENCAR GOMES FILHO

369

370 DECISÃO: ACORDAM os Membros do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará,
por unanimidade, em371 conhecer e negar provimento ao recurso, mantendo-se na íntegra a
sentença de primeiro grau que372 deferiu o pedido de registro de candidatura de Francisco Ferreira
Justa para concorrer ao cargo de373 vereador, nos termos do voto do Relator. Absteve-se de votar o
desembargador eleitoral Francisco374 Gladyson Pontes, declarando-se suspeito, por motivo de foro íntimo.
Acórdão publicado em sessão.

375

376 Logo após, retorna ao Plenário o desembargador eleitoral Francisco É
rico Carvalho Silveira, retirando-se da

377 sessão o desembargador eleitoral Wilker Macêdo Lima.

378

379 PROCESSO PJE N° 0600083-31.2024.6.06.0072

380

381 CLASSE JUDICIAL: RECURSO ELEITORAL

382

383 ORIGEM: JUAZEIRO DO NORTE/CE

384

385 RELATOR: DESEMBARGADOR ELEITORAL FRANCISCO ÉRICO CARVALHO SILVEIRA

386 RECORRENTE: MARCOS VINICIUS DE ABREU CUNHA

387

388 ADVOGADOS(A): HELENIRA CARTAXO FORTE QUINTELA, JOSÉ ALEIXON MOREIRA
DE

389 FREITAS, ISABEL CRISTINA SILVESTRE DA MOTA

390

391 RECORRIDA: LUZIA CUNHA SALDANHA BRITO

392

393 ADVOGADOS: THIAGO SÁ PONTE, TEREZA CHRISTINNI VASCONCELOS DE OLIVEIRA
,

394 ANTONIO SIDNEY DA SILVA

395

396 DECISÃO: Retirado de julgamento por indicação do Relator.

397

398 PROCESSO PJE N° 0600127-70.2024.6.06.0033

399

400 CLASSE JUDICIAL: RECURSO ELEITORAL

401

402 ORIGEM: CANINDÉ/CE

403

404 RELATOR: DESEMBARGADOR ELEITORAL ROGÉRIO FEITOSA CARVALHO MOTA

405 RECORRENTE: ANTÔNIO CICERO CRUZ SILVA

406

407 ADVOGADO: ADRIANO ALVES PESSOA

408

409 DECISÃO: ACORDAM os Membros do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará,
por unanimidade, em410 conhecer e negar provimento ao recurso, mantendo-se em todos os seus
termos a sentença recorrida,411 nos termos do voto do Relator. Absteve-se de votar o desembargador
eleitoral Francisco Gladyson412 Pontes, declarando-se suspeito, por motivo de foro íntimo. Acórdão
publicado em sessão.

413

414 A partir desse momento, ausenta-se do Plenário o desembargador
eleitoral Francisco Érico Carvalho Silveira,

415 passado a integrar a Corte o desembargador eleitoral Wilker Macêdo

Lima, em substituição.

PROCESSO PJE Nž 0600302-66.2024.6.06.0000

CLASSE JUDICIAL: MANDADO DE SEGURANÇA CÍVEL

ORIGEM: FORTALEZA/CE

RELATOR: DESEMBARGADOR ELEITORAL GLÉDISON MARQUES FERNANDES

IMPETRANTE: ANDRÉ FERNANDES DE MOURA

ADVOGADOS(A): CARLA BARBOSA GONDIM, PEDRO HENRIQUE MARTINS ARAÚJO
MENEZES, DAMIÃO SOARES TENÓRIO, LUANNA PEREIRA DE FREITAS

IMPETRADO: JUÍZO DA 002ž ZONA ELEITORAL DE FORTALEZA

ADVOGADO: ADVOCACIA GERAL DA UNIÃO - PROCURADORIA DA UNIÃO NO ESTADO
DO
CEARÁ

DECISÃO: ACORDAM os Membros do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará,
por unanimidade, em
denegar a segurança, mantendo íntegra a decisão impugnada, nos termos
do voto do Relator. Acórdão
publicado em sessão.

PROCESSO PJE Nž 0600159-38.2024.6.06.0013

CLASSE JUDICIAL: RECURSO ELEITORAL

ORIGEM: IGUATU/CE

RELATOR: DESEMBARGADOR ELEITORAL GLÉDISON MARQUES FERNANDES

RECORRENTES: JOSÉ ILO ALVES DANTAS NETO, AGENOR GOMES DE ARAÚJO NETO

ADVOGADOS: PEDRO TEIXEIRA CAVALCANTE NETO, MÁRCIO CAVALCANTE ARAÚJO,
PAULO CEZAR NOBRE MACHADO FILHO

451 RECORRIDOS: FEDERAÇÃO PSDB CIDADANIA (PSDB/CIDADANIA) IGUATU/CE,
COLIGAÇÃO
452 "IGUATU MERECE MAIS" - FEDERAÇÃO PSDB CIDADANIA(PSDB/CIDADANIA) / UNI
ÃO
453
454 ADVOGADOS: LUIZ ALVES DE FREITAS JÚNIOR, FRANCISCO EIMAR CARLOS DOS
SANTOS
455 JÚNIOR
456
457 DECISÃO: ACORDAM os Membros do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará,
por unanimidade, em
458 conhecer e negar provimento ao recurso interposto por José Ilo Alves
Dantas Neto e Agenor Gomes de
459 Araújo, mantendo integralmente a sentença recorrida, que julgou
procedente a representação por
460 propaganda eleitoral antecipada e aplicou a multa de R\$ 5.000,00 (
cinco mil reais) para cada
461 representado, nos termos do voto do Relator. Acórdão publicado em
sessão.
462
463 PROCESSO PJE N° 0600055-23.2024.6.06.0053
464
465 CLASSE JUDICIAL: RECURSO ELEITORAL
466
467 ORIGEM: SANTANA DO CARIRI/CE
468
469 RELATOR: DESEMBARGADOR ELEITORAL GLÉDISON MARQUES FERNANDES
470
471 RECORRENTE: COLIGAÇÃO UNIDOS PELA MUDANÇA [MDB / PDT] - SANTANA DO
CARIRI CE
472
473 ADVOGADOS(A): FLÁVIO HENRIQUE LUNA SILVA, FRANCISCO IONE PEREIRA LIMA
,
474 MATHEUS NOGUEIRA PEREIRA LIMA, VALERIA MATIAS DE ALENCAR
475
476 RECORRIDO: SAMUEL CIDADE WERTON
477
478 ADVOGADOS: STENIO ROLIM DE OLIVEIRA, JOSÉ JEFFERSON CAMPOS DE SANTANA
,

479 CLAUDIO IARONKA JÚNIOR

480

481 DECISÃO: ACORDAM os Membros do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará,
por unanimidade, em

482 conhecer e negar provimento ao recurso, mantendo-se a sentença
recorrida que julgou improcedente a

483 representação, por ausência de configuração de propaganda eleitoral
antecipada, nos termos do voto

484 do Relator. Acórdão publicado em sessão.

485

486 PROCESSO PJE Nž 0600226-52.2024.6.06.0029

487

488 CLASSE JUDICIAL: RECURSO ELEITORAL

489

490 ORIGEM: LIMOEIRO DO NORTE/CE

491

492 RELATOR: DESEMBARGADOR ELEITORAL GLÉDISON MARQUES FERNANDES

493 RECORRENTE: COLIGAÇÃO TRABALHANDO POR LIMOEIRO

494

495 ADVOGADOS(A): MARCOS ANTÔNIO SAMPAIO DE MACEDO, DAMIÃO SOARES TENÓRIO
,

496 PEDRO HENRIQUE MARTINS ARAÚJO MENEZES, LUANNA PEREIRA DE FREITAS, JOÃ
O

497 SÉRGIO GONDIM FEITOZA FILHO, ALFREDO ANTÔNIO ALENCAR GOMES FILHO

498

499 RECORRIDA: MARIA JOSÉ MAIA

500

501 ADVOGADOS(A): CÁSSIO FELIPE GOES PACHECO, LEONARDO ROBERTO OLIVEIRA
DE

502 VASCONCELOS

503

504 DECISÃO: ACORDAM os Membros do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará,
por unanimidade, em

505 conhecer e negar provimento ao recurso, mantendo-se integralmente a
sentença proferida pelo Juízo

506

507 da 29ž Zona Eleitoral de Limoeiro do Norte/CE, que julgou
improcedente a representação formulada

508 contra Maria José Maia, nos termos do voto do Relator. Acórdão

publicado em sessão.

509

510 PROCESSO PJE N^o 0600027-63.2024.6.06.0115

511

512 CLASSE JUDICIAL: RECURSO ELEITORAL

513

514 ORIGEM: FORTALEZA/CE

515

516 RELATOR: DESEMBARGADOR ELEITORAL GLÉDISON MARQUES FERNANDES

517 RECORRENTE: JOSÉ ALBERTO BASTOS VIEIRA JÚNIOR

518

519 ADVOGADOS: MÁRCIO CAVALCANTE ARAÚJO, PEDRO TEIXEIRA CAVALCANTE NETO,
520 PAULO CEZAR NOBRE MACHADO FILHO

521

522 RECORRENTE: ANDRÉ FERNANDES DE MOURA

523

524 ADVOGADOS(A): DAMIÃO SOARES TENÓRIO, PEDRO HENRIQUE MARTINS ARAÚJO
525 MENEZES, CARLA BARBOSA GONDIM, ESTÊVÃO MOTA SOUSA, LUANNA PEREIRA DE
526 FREITAS

527

528 RECORRIDO: MINISTÉRIO PÚBLICO ELEITORAL

529

530 DECISÃO: ACORDAM os Membros do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará,
por unanimidade, em

531

532 conhecer do recurso para, preliminarmente, rejeitar a arguição de
ilegitimidade passiva e, no mérito,533 negar provimento aos recursos interpostos por André Fernandes de
Moura e José Alberto Bastos534 Vieira Júnior, mantendo integralmente a sentença recorrida, nos
termos do voto do Relator. Acórdão

535 publicado em sessão.

536

537 PROCESSO PJE N^o 0600162-72.2024.6.06.0019

538 CLASSE JUDICIAL: RECURSO ELEITORAL

539

540 ORIGEM: TAUÁ/CE

541

542 RELATOR: DESEMBARGADOR ELEITORAL ROGÉRIO FEITOSA CARVALHO MOTA

543
544 RECORRENTES: EDYR LINCON CAVALCANTE DIAS, ARGINTINO TOMAZ FILHO,
COLIGAÇÃO
545 TAUÁ DE TODOS [PP/MDB/PRD] - TAUÁ - CE
546
547 ADVOGADOS(A): ANA CAROLINE NORONHA FEITOSA, ANA LUIZA BARROSO CARACAS
DE
548 CASTRO, JOYCE GONÇALVES SILVA, RAFAEL MOTA REIS
549
550 RECORRIDOS(A): LUÍS JANILSON OLIVEIRA CAVALCANTE, PATRICIA PEQUENO
COSTA
551 GOMES DE AGUIAR, COLIGAÇÃO MAIS POR TAUÁ, MAIS POR VOCÊ
552 [PSD/REPUBLICANOS/PSB/PDT/AGIR/UNIÃO/FEDERAÇÃO BRASIL DA ESPERANÇA -
FE
553 BRASIL (PT/PC do B/PV)] - TAUÁ - CE
554
555 ADVOGADA: FRANCISCA VERICA OLIVEIRA FERREIRA SALES
556
557 DECISÃO: ACORDAM os Membros do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará,
por unanimidade, em
558 conhecer e negar provimento ao recurso, mantendo integralmente a
decisão de primeiro grau, nos
559 termos do voto do Relator. Acórdão publicado em sessão.
560
561 PROCESSO PJE N° 0600191-20.2024.6.06.0053
562
563 CLASSE JUDICIAL: RECURSO ELEITORAL
564
565 ORIGEM: SANTANA DO CARIRI/CE
566
567 RELATOR: DESEMBARGADOR ELEITORAL ROGÉRIO FEITOSA CARVALHO MOTA
568 RECORRENTE: COLIGAÇÃO UNIDOS PELA MUDANÇA [MDB / PDT]
569
570 ADVOGADOS(A): FLAVIO HENRIQUE LUNA SILVA, FRANCISCO IONE PEREIRA LIMA
,
571 MATHEUS NOGUEIRA PEREIRA LIMA, VALERIA MATIAS DE ALENCAR
572
573 RECORRIDO: SAMUEL CIDADE WERTON
574

575 ADVOGADOS: STENIO ROLIM DE OLIVEIRA, JOSÉ JEFFERSON CAMPOS DE SANTANA
576 ,
577 CLAUDIO IARONKA JÚNIOR
578 DECISÃO: ACORDAM os Membros do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará,
579 por unanimidade, em
580 conhecer do recurso para, preliminarmente, rejeitar a alegação de
581 ofensa ao princípio da dialeticidade
582 e, no mérito, negar-lhe provimento, mantendo a decisão de primeiro
583 grau, nos termos do voto do
584 Relator. Acórdão publicado em sessão.
585
586 Nesse momento, o Desembargador-Presidente submete para apreciação da
587 Corte minuta de resolução que
588 regulamenta o porte de arma de fogo para agentes e inspetores(as) da
589 Polícia Judicial que exercem funções
590 de segurança no Tribunal Regional Eleitoral do Ceará. A Corte, por
591 unanimidade e acorde com o Procurador
592 Regional Eleitoral, aprova a minuta, cuja Resolução passa a receber o
593 nº 1.039/2024. A seguir, o advogado
594 Hélio Parente registra a forma diligente com que se houve o
595 desembargador eleitoral Francisco Gladyson
596 Pontes, relativamente à condução e apreciação do agravo interno
597 julgado hoje (Processo PJe Nª 060008608.2024.6.06.0000),
598 conferindo a devida celeridade e análise detida que o caso requer.
599 Na sequência, o
600 desembargador eleitoral Raimundo Nonato Silva Santos, presidente,
601 informa que o prazo para atuação dos
602 juízes suplentes da Corte, a fim de auxiliarem no julgamento dos
603 recursos em registro de candidaturas nas
604 eleições 2024, previsto na Portaria nº 842/2024, está se encerrando
605 hoje. Dessa forma, submete à Corte
606 sugestão para que o referido prazo seja prorrogado no período de 21 a
607 27.09.2024. A Corte, por unanimidade
608 e em consonância com douto representante ministerial, acata a proposi
609 ção. Por fim, nada mais havendo a
610 tratar, foi encerrada a sessão às onze horas e onze minutos. E, para
611 constar, eu, Pedro Bruno Trigueiro,
612 Secretário, fiz lavrar a presente ata, que vai assinada por mim e

pelo Desembargador-Presidente deste
596 Tribunal.
597
598 DESEMBARGADOR ELEITORAL RAIMUNDO NONATO SILVA SANTOS
599
600 Presidente
601
602 PEDRO BRUNO TRIGUEIRO
603 Secretário
604 Documento assinado eletronicamente por RAIMUNDO NONATO SILVA
605
606 SANTOS, DESEMBARGADOR PRESIDENTE, em 29/09/2024, às 13:31, conforme
horário
607 oficial de Brasília, com fundamento no art. 1º, 82º, III, b, da Lei
11.419/2006.
608
609 nl
610 Sel: ;
611 |?
612 assinatura
613 eletrônica
614
615 Documento assinado eletronicamente por PEDRO BRUNO TRIGUEIRO, DIRETOR
-GERAL,
616 em 30/09/2024, às 14:02, conforme horário oficial de Brasília, com
fundamento no art. 1º, 82º,
617 HI, b, da Lei 11.419/2006.
618
619 Il
620 sei! à
621 assinatura
622 eletrônica
623
624 Fito A autenticidade do documento pode ser conferida em
625 [https://seitre-ce.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento](https://seitre-ce.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&i)
conferir&i
626 ri dd orgao acesso externo=0&cv=0000803753&crc=02F7ECES9, informando,
caso não
627 im preenchido, o código verificador 0000803753 e o código CRC 02

FT7ECES.

628

629

2023.0.000013173-0 0000803753v2

ANEXO F – Modelos de dados utilizados na etapa de estruturação

Este anexo apresenta os modelos de dados desenvolvidos com a biblioteca *Pydantic* e utilizados na etapa de estruturação das informações extraídas das transcrições de reuniões.

Os modelos definem formalmente os esquemas de saída empregados pelos modelos de linguagem por meio da funcionalidade de *structured output*, garantindo padronização, validação automática e consistência semântica dos dados estruturados referentes a participantes, pautas, discussões e deliberações.

Cada modelo especifica explicitamente os campos esperados, seus tipos, descrições semânticas e exemplos ilustrativos, servindo tanto como contrato de saída quanto como mecanismo de validação dos resultados gerados.

Modelo de Participantes

```

1 class Pessoa(BaseModel):
2     """Representa uma única pessoa com nome e função."""
3     nome: str = Field(..., description="O nome completo do
        participante.")
4     cargo: str = Field(
5         default="Não identificado",
6         description="O cargo ou função do participante."
7     )
8
9 class ParticipantesEncontradosDetalhado(BaseModel):
10     participantes: List[Pessoa]
```

Código-fonte 1 – Modelo Pydantic para representação de participantes

Modelo de Pautas

```
1 class Pautas(BaseModel):
2     titulo: str
3     descricao: str
4     responsavel: str = ""
5
6 class PautasEncontradas(BaseModel):
7     pautas: List[Pautas]
```

Código-fonte 2 – Modelo Pydantic para estruturação das pautas

Modelo de Discussões

```
1 class Discussao(BaseModel):
2     assunto: str
3     contexto: str
4
5 class DiscursosEncontradas(BaseModel):
6     discussoes: List[Discussao]
```

Código-fonte 3 – Modelo Pydantic para estruturação das discussões

Modelo de Deliberações

```
1 class Deliberacao(BaseModel):
2     assunto: str
3     acao: str
4     responsavel: str = "Não encontrado"
5     prazo: str = "Não identificado"
6
7 class DeliberacoesEncontradas(BaseModel):
8     deliberacoes: List[Deliberacao]
```

Código-fonte 4 – Modelo Pydantic para estruturação das deliberações

ANEXO G – Prompts Utilizados na Estratégia de Avaliação *LLM as a Judge*

Este anexo apresenta o *prompt* estruturado utilizado para realizar a validação dos resultados das sínteses através da abordagem *LLM as a Judge*. O *prompt* foi projetado para induzir o modelo avaliador (Gemini Flash 2.0) a adotar uma postura crítica e técnica, fornecendo notas quantitativas e justificativas qualitativas em formato estruturado.

Prompt

Você é um Analista Jurídico Sênior, responsável pela auditoria e validação de documentos oficiais. Sua tarefa é atuar como "Juiz" para avaliar a qualidade e a confiabilidade de uma síntese de reunião gerada por um Modelo de Linguagem (LLM-Candidato), comparando-a com uma Ata Oficial feita por humanos (GROUND TRUTH).

Esta síntese tem o objetivo de extrair os participantes presentes na reunião, as pautas discutidas, os temas das discussões e deliberações realizadas ao final da reunião. Assim, essa síntese deve ser julgada como tal.

Seu objetivo é analisar o nível de acurácia, fidelidade e utilidade da Síntese Candidata para o contexto de automação de Atas Judiciais. Você DEVE usar a ATA Bruta como o principal referencial factual.

Você deve retornar sua avaliação EXCLUSIVAMENTE no formato JSON, conforme o SCHEMA DE SAÍDA obrigatório abaixo.

Gere sua avaliação estritamente no formato JSON, preenchendo as chaves com os scores (1 a 5) e um comentário detalhado (Justificativa) para a nota mais baixa ou mais alta.

SCHEMA DE SAÍDA OBRIGATÓRIO:

```
{  
  "fidelidade_factual_score": [SCORE DE 1 A 5],  
  "acuracia_conteudo_score": [SCORE DE 1 A 5],  
  "coerencia_e_formato_score": [SCORE DE 1 A 5],  
  "utilidade_e_concisao_score": [SCORE DE 1 A 5],
```

```

    "justificativa_detalhada": "Comentário sobre o maior ponto forte ou o erro
                                mais grave (ex: Falha na captura do nome)."
```

```

}
```

```

===== SINTESE FEITA A PARTIR DA TRANSCRIÇÃO =====
{{SINTESE_CANDIDATA}}
```

```

===== ATA ORIGINAL PARA COMPARAÇÃO =====
{{ATA_GROUND_TRUTH}}
```

As avaliações individuais geradas a partir deste *prompt* para cada um dos modelos testados (LLaMA 3, LLaMA 3.1, Gemma 2 e Mistral v0.3) foram registradas em arquivos de texto independentes e fundamentaram a análise de integridade factual apresentada na Seção 5.2.1.

ANEXO H – Modelo de Ata Utilizado

Ata de Reunião

[Insira aqui um título para sua reunião com o principal tema tratado nela]

Data da Reunião: [Escreva em formato de: [dia] de [mês] de [ano]]
Horário: [Escreva em formato de: 00h00]
Modalidade: [Escreva se a reunião é: presencial, online ou híbrida]
Local: [Escreva onde está acontecendo a reunião. Se for online ou híbrida, informe a plataforma]
Responsável pela Ata: [Escreva o nome do autor da ata]

Identificação dos Presentes

Participantes

Quem estava na reunião

[Nome + Cargo/função]; [Nome + Cargo/função]; [Nome + Cargo/função]; [Nome + Cargo/função]; [...]

Convidados

(Campo não obrigatório)

[Nome + Cargo/função]; [Nome + Cargo/função]; [Nome + Cargo/função]; [Nome + Cargo/função]; [...]

Ausentes

Alguém não pôde comparecer? Sinalize aqui. (Campo não obrigatório)

[Nome + Cargo/função]; [Nome + Cargo/função]; [Nome + Cargo/função]; [Nome + Cargo/função]; [...]

Pautas

Quais são as pautas e assuntos que serão discutidos na reunião. Adicione primeiro a unidade proponente, em seguida, enumere as pautas. Se houver mais de uma unidade proponente, adicione o nome das unidades, e separe as pautas por unidade. (Acrescente ou reduza a quantidade conforme o necessário)

- **[Acrescente aqui o nome da Unidade Proponente]**
- 1: [Acrescente aqui um título para a pauta 1]
- 2: [Acrescente aqui um título para a pauta 2]
- 3: [Acrescente aqui um título para a pauta 3]
- 4: [Acrescente aqui um título para a pauta 4]
- [...]

Extrapauta(s)

Tópicos não previstos, mas que apareceram durante a reunião. Adicione primeiro a unidade proponente, em seguida, enumere as pautas. Se houver mais de uma unidade proponente, adicione o nome das unidades, e separe as pautas por unidade. (Acrescente ou reduza a quantidade conforme o necessário. Campo não obrigatório)

- **[Acrescente aqui o nome da Unidade Proponente]**
- 1: [Acrescente aqui um título para a extrapauta 1]
- 2: [Acrescente aqui um título para a extrapauta 2]
- 3: [Acrescente aqui um título para a extrapauta 3]
- 4: [Acrescente aqui um título para a extrapauta 4]
- [...]

Discussões

Escreva sobre os temas discutidos e dê um breve contexto para cada um. (Acrescente ou reduza a quantidade conforme o necessário)

Assunto Discutido		Contexto da Discussão
1.	[Pontue aqui o assunto discutido]	[Breve explicação do debate]
2.	[Pontue aqui o assunto discutido]	[Breve explicação do debate]
3.	[Pontue aqui o assunto discutido]	[Breve explicação do debate]

Deliberações

Decisões tomadas, ações executadas, responsáveis e prazos

Deliberações	Responsável	Prazo
1. [Identifique o assunto e qual será a ação tomada para sua resolução]	[Quem será o responsável por esta ação]	[Até quando deverá ser cumprido]
2. [Identifique o assunto e qual será a ação tomada para sua resolução]	[Quem será o responsável por esta ação]	[Até quando deverá ser cumprido]
3. [Identifique o assunto e qual será a ação tomada para sua resolução]	[Quem será o responsável por esta ação]	[Até quando deverá ser cumprido]

Observações

Preencha este espaço com informações adicionais relacionadas à reunião se necessário

[Insira aqui possíveis anotações]

Data da próxima reunião

Caso ainda não haja data, preencher com "a definir"

[dia] de [nome do mês] de [ano]

Encerramento

Registre o encerramento da reunião com agradecimentos e o horário de término

[Insira aqui o encerramento da reunião]

Anotações da reunião

Resumo simples e direto dos principais pontos discutidos durante a reunião. (Pode ser produzido por IA)

[Insira aqui seu resumo]

