GERAÇÃO AUTOMÁTICA DE EMENTAS DE ACORDÃOS



VALÉRIO WITTLER VALERIOW@GMAIL.COM



CONCEITOS

• ACÓRDÃO: Decisão de um colegiado (conjunto de magistrados. Desembargadores ou Ministros) sobre um ou mais RECURSOS. Tribunais Superiores: TRTs(2º grau), TRFs (2º grau), TST, STJ, STF, etc.

Conteúdo:

- Ementa: Um resumo dos pontos principais da decisão.
- Relatório: Contém o histórico do caso, incluindo fatos, argumentos das partes e o andamento processual.
- Fundamentação: Explica as razões jurídicas que embasaram a decisão.
- **Dispositivo**: Declara a conclusão do tribunal sobre a questão discutida (se foi provido, negado, etc.).



TRT9 - AP 0000456-88.2013.5.09.0657

Agravo de Petição

Relatoria de ARAMIS DE SOUZA SILVEIRA

3ª Turma

Julgado em 27/07/2016

Juntado aos autos em 03/08/2016

Ementa

Não há ementa disponível.



Acórdão



PODER JUDICIÁRIO JUSTIÇA DO TRABALHO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9º REGIÃO

Conciliar também é realizar justiça

PROCESSO nº 0000456-88.2013.5.09.0657 (RO) EMBARGANTE: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL EMBARGADO: V. ACORDÃO de Id. cb5a414 RELATOR: ARAMIS DE SOUZA SILVEIRA

RELATÓRIO

V I S T O S, relatados e discutidos

Embargante CAIXA ECONÔMICA FEDERAL e Embargado V. Acord

Alegando omissão, contradição e necessi-

A ré Caixa Econômica Federal, indaga a r custas processuais; e b) incorporação de função.

Conclusos, vieram os autos a este Relato

FUNDAMENTAÇÃO

ADMISSIBILIDADE

CONHEÇO dos embargos declaratórios d

MÉRITO

Embargos de declaração da CAIXA ECONÔMICA FEDER

a) Parâmetros de liquidação e custas processuais

2

OBJETIVO

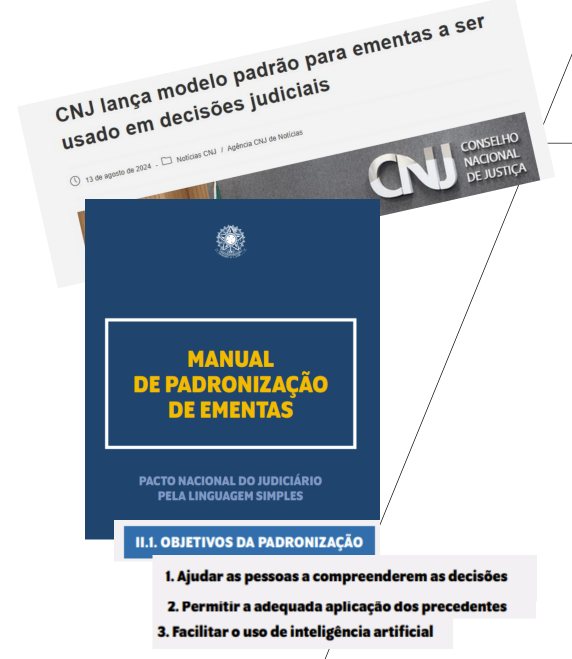
Gerar ementa (resumo) a partir de um acórdão.

No padrão CNJ (texto e dados estruturados):

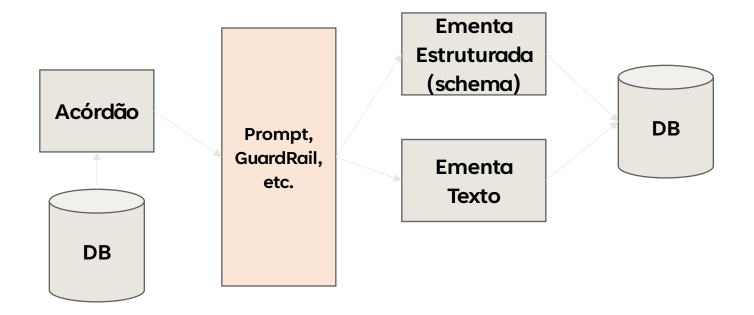
As ementas devem ser divididas nos seguintes itens:

Cabeçalho (ou Indexação);

- I. Caso em exame;
- II. Questão em discussão;
- III. Razões de decidir;
- IV. Dispositivo e tese (quando for o caso).
- Ao final, a legislação relevante citada e a jurisprudência relevante citada devem ser acrescentadas.



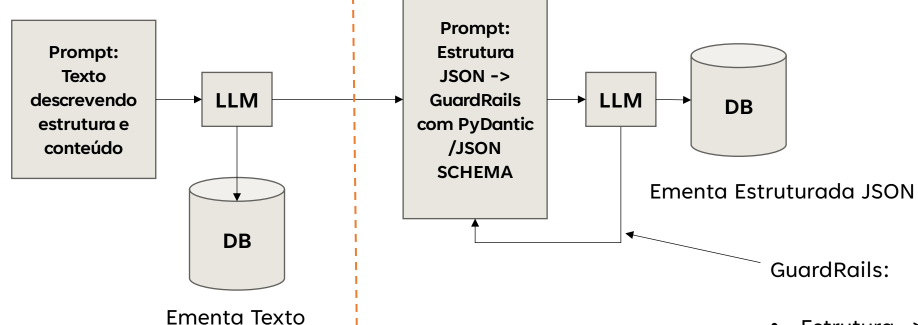
SOLUÇÃO GERAL



1º SOLUÇÃO

1º Extrai texto da Ementa

2º Extrai dados estruturados do texto da Ementa



- Estrutura -> Pydantic (JSON SCHEMA)
- Protege PII
- Evita Alucinações (Semelhança com Acórdão que gerou)
- Outros

2º SOLUÇÃO **Ementa Texto** Ementa Estruturada JSON Prompt: Estrutura JSON -> LLM GuardRails LLM descrev com PyDantic estrutur conteúdo /JSON **SCHEMA**

1º Extrai dados estruturados.

2º Constrói texto Modelo (template) JINJA a partir dos dados estruturados

GuardRails:

DB

- Estrutura -> Pydantic (JSON SCHEMA)
- Protege PII
- Evita Alucinações (Semelhança com Acórdão que gerou)
- Outros

DEMONSTRAÇÃO/CÓDIGO

