**Conheça o Conecta: soluções inovadoras que transformam a Justiça**

Publicado em 04/09/2025, às 18h20Interface gráfica do usuário

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Identificar novas soluções tecnológicas e compor uma rede de inovação com a participação dos mais de 90 tribunais brasileiros. Esse é o objetivo do [**Conecta**](https://www.cnj.jus.br/tecnologia-da-informacao-e-comunicacao/justica-4-0/conheca-o-conecta/), projeto desenvolvido pelo Conselho Nacional de Justiça (CNJ), no âmbito do [**Programa Justiça 4.0**](https://www.cnj.jus.br/tecnologia-da-informacao-e-comunicacao/justica-4-0/), que promove a incubação, aceleração e nacionalização de ferramentas que tornam a Justiça mais ágil, eficiente e acessível.

A iniciativa funciona assim: por meio de eventos, reuniões, visitas e capacitações, busca-se compreender as necessidades e especificidades de cada corte. Nesse momento, é realizado um mapeamento de soluções locais que podem ser integradas ao [**portal Jus.br**](https://sso.cloud.pje.jus.br/auth/realms/pje/protocol/openid-connect/auth?client_id=jusbr&scope=openid&redirect_uri=https://www.jus.br&response_type=code&state=e6b27170d04d234a58ef53c7c805d6e2) e à Plataforma Digital do Poder Judiciário (PDPJ-Br). Os tribunais também podem submeter suas propostas ao CNJ. Quando identificadas as soluções, o Conecta oferece mentorias para que sejam disponibilizadas para todos os tribunais brasileiros.

Até o momento, 19 soluções foram identificadas e estão integradas ou em processo de integração ao Jus.br via Conecta.

**Soluções integradas ao Jus.br**:

[**Apoia**](https://www.youtube.com/watch?v=WU7Ex1eSpGQ&list=PLlJgviu9EmVLjpkOonD83zhSZjpvuZnge&index=5) (TRF-2): solução de IA generativa que auxilia na elaboração de relatórios e ementas, revisão de textos jurídicos, geração de sínteses processuais e detecção de litigância predatória. Disponível desde maio de 2025 na PDPJ-Br.

**Soluções em processo de integração ao Jus.br**:

[**Banco de Sentenças Militares**](https://www.youtube.com/watch?v=Ya7CKqUt92E&list=PLlJgviu9EmVLjpkOonD83zhSZjpvuZnge&index=3) (STM, TJM-MG, TJM-SP e TJM-RS): plataforma que centraliza decisões judiciais, permitindo que a sociedade acesse, em um só lugar, toda a produção desse ramo da Justiça.

[**Bastião**](https://www.youtube.com/watch?v=vxb1V3StFHE&list=PLlJgviu9EmVLjpkOonD83zhSZjpvuZnge&index=4) (TJPE): sistema que detecta automaticamente ações predatórias já na petição inicial, oferecendo alertas e relatórios para apoiar a gestão de demandas repetitivas.

[**Berna**](https://www.youtube.com/watch?v=0n1pkmSJlIY&list=PLlJgviu9EmVLjpkOonD83zhSZjpvuZnge&index=1) (TJGO): ferramenta que utiliza IA para agrupar processos judiciais com fatos e teses jurídicas similares, transformando a tramitação processual, automatizando etapas de processos e acelerando.

[**DiKaIA**](https://www.youtube.com/watch?v=h4IEhEmRG6Y&list=PLlJgviu9EmVLjpkOonD83zhSZjpvuZnge&index=2) (TJBA): sistema de IA para busca textual avançada e análise por similaridade que identifica temas repetitivos e demandas em massa.

[**Fábrica de Cálculos**](https://www.youtube.com/watch?v=DCn1PUpEQz0&list=PLlJgviu9EmVLjpkOonD83zhSZjpvuZnge&index=3) (TRF-3): ferramenta que automatiza e agiliza cálculos judiciais para promover agilidade na concessão de benefícios previdenciários.

[**Promptus**](https://www.youtube.com/watch?v=dQE0M8J2m7U&list=PLlJgviu9EmVLjpkOonD83zhSZjpvuZnge&index=1) (TJPA): banco colaborativo de comandos (prompts) de IA que otimiza a produção de minutas, análises de documentos e organização de jurisprudências.

**Soluções incubadas no Conecta**:

Assis (TJRJ): Ferramenta de apoio para magistrados na elaboração de decisões e minutas de sentenças em processos judiciais de 1ª instância. Gera automaticamente minutas e responde a perguntas sobre o conteúdo dos processos.

Galileu (TRT-4): A IA realiza a leitura automática de petições iniciais e contestações, identificando pedidos e oferecendo resumos e sugestões. Isso acelera o processo decisório e promove maior padronização e segurança jurídica nas sentenças.

Veredict (TRF-1): Plataforma que integra diversos sistemas de IA, oferecendo instruções personalizadas para magistrados e profissionais da Justiça. Auxilia na elaboração de resumos, comparação de argumentos, preparação de relatórios e revisão de textos.

SIF (TRT-6, Caixa Econômica Federal e CSJT): O sistema integra a Justiça do Trabalho com instituições financeiras, permitindo a emissão de alvarás, depósitos judiciais e consultas de saldo, facilitando pagamentos de créditos trabalhistas com segurança e sem visitas a agências.

Janus (TRE-BA): Integra automação processual com inteligência artificial para acelerar o julgamento de processos simples na Justiça Eleitoral. Ele automatiza tarefas repetitivas com robôs, aliviando a carga de trabalho dos servidores no PJe.

Concilia JT (TRT-12): Ferramenta que faz predição do potencial de acordo de um processo, retornando valores que variam entre 0 e 5, fornecendo subsídios para uma efetiva audiência de conciliação.

Lexia (TJMT): Ferramenta de IA generativa para aumentar a produtividade, agilizar a análise de processos e reduzir tarefas repetitivas. Funcionalidades incluem análise de documentos, consulta à jurisprudência e elaboração de minutas (despachos, decisões, sentenças e votos).

+ Acordo (TJRJ): Plataforma de Resolução de Disputas Online (Online Dispute Resolution – ODR) criada para facilitar a resolução de demandas, processuais ou pré-processuais, recorrentes de baixa complexidade jurídica.

GAIA (TJRS): Plataforma multiagentes do Poder Judiciário do Rio Grande do Sul que integra soluções de IA em um ecossistema digital eficiente e confiável, conforme a Res. Nº 615/2025 do CNJ. Garante operação transparente, ética e segura dos agentes de IA.

ANIA (TJMSP): Solução que permite análises situacionais restritas, consultas e interações com a legislação aplicável, interação com chatbox e elaboração de documentos com IA integrada.

Litigância Abusiva (TJPE, TJMA, TJGO): Permite que magistrados acessem de forma ágil e estruturada informações sobre padrões de demandas, facilitando a identificação de casos repetitivos, estruturais ou atípicos.

MAIA (TJPE): Ferramenta de inteligência artificial desenvolvida internamente para atuar como assistente digital no processo de elaboração de decisões judiciais na segunda instância.

STF, STJ, TRF1, TRF3, TRF4, TRT01, TRT02, TRT04, TRT05, TRT06, TRT07, TRT08, TRT09, TRT10, TRT11, TRT12, TRT13, TRT14, TRT15, TRT16, TRT17, TRT18, TRT19, TRT20, TRT21, TRT22, TRT23, TRT24, TJAC, TJAL, TJBA, TJDFT, TJCE, TJES, TJMA, TJMG, TJMS, TJMSP, TJMT, TJPA, TJPB, TJPR, TJPE, TJRN, TJRO, TJRR, TJRS e TJSE.