

# BOLETIM TÉCNICO



## DIAGNÓSTICO JUSTIÇA 4.0

Fase nacional da pesquisa sobre impacto das políticas judiciárias tem início nesta segunda-feira (3/7)

ILUSTRAÇÃO DE IPOBPA / ADOBE STOCK

Começa hoje a segunda fase nacional do **Diagnóstico Justiça 4.0: Pesquisa sobre o impacto da implementação dos Núcleos de Justiça 4.0, Balcão Virtual e Juízo 100% Digital**. Esta fase da pesquisa busca medir a percepção de servidores, colaboradores e magistrados sobre as mudanças e os desafios oriundos dessas políticas nacionais, bem como a virtualização do modelo de trabalho no Judiciário.

O objetivo do estudo, realizado pelo Conselho Nacional de Justiça (CNJ) no âmbito do Programa Justiça 4.0, é gerar evidências sobre os impactos da implementação das políticas judiciárias tecnológicas na criação de novos fluxos, processos e formas de trabalho nos tribunais, bem como medir resultados sobre seus efeitos na promoção da eficiência, efetividade e economicidade para o Poder Judiciário.

**Diagnóstico Justiça 4.0: Pesquisa sobre o impacto da implementação dos Núcleos de Justiça 4.0, Balcão Virtual e Juízo 100% Digital**

**Público-alvo:** todos os servidores, magistrados e colaboradores de 87 tribunais (6 Tribunais Regionais Federais (TRFs), os 27 tribunais estaduais e do Distrito Federal e Territórios; os 27 Tribunais Regionais Eleitorais (TRES); os 24 Tribunais Regionais do Trabalho (TRTs); e os 3 tribunais militares.

**Período de participação:** de 3 a 14 de julho de 2023 (até as 23h59)

**Link de acesso:** <https://bit.ly/diagnostico4ponto0>



## BNMP 3.0

Desenvolvimentos e correções concluídas:

### Alertas

- de proximidade do vencimento de prisão temporária, com antecedência de dois dias;
- de baixa automática dos mandados de prisão temporária;
- de baixa automática dos mandados de prisão civil.

### Evento

- Evasão

### Correções

- Fluxo – alvará de soltura;
- erro ao finalizar as peças.

## Aperfeiçoamento funcional

Os cursos de **Machine Learning** e **Mineração de Textos** já estão disponíveis na plataforma Moodle do CEAJUD. As capacitações encerram a trilha formativa em Ciência de Dados Aplicada ao Poder Judiciário produzida pela UFPR em parceria com o Justiça 4.0.

## Prevjud

O segundo webinar da série *Prevjud Explicado: Desburocratização, agilidade e efetividade nas ações previdenciárias* reuniu mais de 500 magistrados(as) e servidores(as) da Justiça Federal e contou com a participação de representantes do CNJ, PNUD, INSS, Procuradoria-Geral Federal e integrantes do grupo de trabalho com magistrados e magistradas federais que definem as regras negociais do Prevjud.

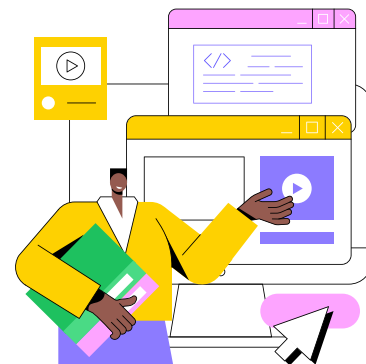
O evento, realizado na quinta-feira (29/6) na plataforma Cisco Webex e no canal do CNJ no YouTube, apresentou o serviço, seu desenvolvimento e a integração aos sistemas processuais PJe e e-Proc. Além disso, participantes puderam tirar dúvidas sobre o uso e a implementação do Prevjud. Um webinar destinado à Justiça do Trabalho foi realizado em abril. O evento direcionado à Justiça Estadual está previsto para o segundo semestre deste ano.

## Gabinete do Juízo

Em 23/6, foi concluída a primeira versão, estável, testada e implementada, do Gabinete do Juízo, que está disponível em produção na PDPJ-Br. Essa versão é composta pela tela inicial (*dashboard* e cartão de informações processuais) e pelos módulos *Informações Processuais*, *Documentos*, *Busca* e *Agenda*.

A partir da próxima edição, o **Boletim Técnico** será publicado **quinzenalmente**





## CURSOS DISPONÍVEIS

Inscreva-se na [plataforma EaD do CNJ](#).

- Dashboards com Power BI
- Dashboards e Relatórios Dinâmicos com o R
- Excel para Análise de Dados
- Formação em Gestão de Projetos
- Fundamentos de Estatística para Ciência de Dados
- Introdução à Gestão de Projetos
- **Introdução à Inteligência Artificial** **NOVO!**
- para o Poder Judiciário
- Java Básico
- **Machine Learning** **NOVO!**
- **Mineração de Textos** **NOVO!**
- Pensamento Adaptativo e Gestão de Mudanças
- Pensamento Sistêmico e Gerenciamento de Benefícios
- Python para Análise de Dados
- R para Análise de Dados
- SNGB: Capacitação para Utilização
- Sniper – Mapa de Relacionamentos: Dados não Sigilosos. Inscrições pelo link: <https://eventos.cnj.jus.br/inscricao-sniper-capacitacao-para-utilizacao>

## Painel de Estatísticas

Painel atualizado em Produção com novos dados até 30/4.

O painel passou pelas seguintes correções:

- de cálculo dos tempos médios do pendente e pendente líquido;
- de legibilidade do botão de “saiba mais” de *cards* da aba produtividade, que estavam sobrepostos pelos visuais de filtro; e do botão de “saiba mais” dos 5% mais antigos, que estava sobreposto pelo visual que esconde a data mais antiga;
- nos processos pendentes e pendentes líquidos.

**Downloads.** Alterado o *end-point* para ficar de acordo com a nova API dos *downloads*.

### Dados dos tribunais

Concluído o processamento, para o *data mart*, dos processos complementares dos dados enviados pelos tribunais após a data de corte.

A pedido dos tribunais, foram deletados processos da base do DataJud removidos do Elastic Search, para o envio de capas processuais corrigidas.

Também foram excluídos e reprocessados processos que tinham movimento com complementos inválidos, mudando a situação para a nova parametrização.

As equipes do Eixo 4 do Justiça 4.0 e do DPJ/CNJ reuniram-se com o TRF-1 e o TRF-6 para correção e envio dos dados para a base do DataJud. Houve pedido de deleção total da base do TRF-6 para efetivar nova carga de dados corrigidos. Reuniram-se, também, com o TRF-4 para saneamento e envio dos dados processuais ao DataJud.

**Painel das Validações** atualizado e publicado com novos dados do R3 Studio.



## Na Mídia

O Fórum Internacional Justiça e Inovação (Fiji) segue em pauta no Portal CNJ, que publicou [matéria](#) sobre os modelos de Inteligência Artificial (IA) desenvolvidos pelo Programa Justiça 4.0 elaborados em parceria com as universidades de Brasília (UnB), de Fortaleza (Unifor), Federal de Goiás (UFG) e Federal do Rio Grande

do Norte (UFRN). Os projetos, apresentados durante o evento, têm como objetivo auxiliar o trabalho de magistrados e servidores na tramitação processual e já estão disponí-

veis na Plataforma Sinapses, com exceção do modelo em parceria com a UFRN, em fase de desenvolvimento.

O Portal CNJ também destaca [matéria](#) sobre o papel da plataforma Sinapses para o protagonismo do Judiciário no desenvolvimento de soluções de IA. Há 150 modelos de IA ativos depositados na plataforma, produzidos por 29 tribunais e conselhos.

### **Novos cursos**

O CNJ também [divulga](#) a disponibilização de dois novos cursos on-line da trilha formativa em Ciência de Dados Aplicada ao Poder Judiciário, ofertados em cooperação com a Universidade Federal do Paraná (UFPR): *Machine Learning* e *Mineração de Textos*.

## CNJ

**Gabriel Matos – Secretário-geral | Ricardo Fioze – Secretário Especial de Programas, Pesquisas e Gestão Estratégica | Juízes auxiliares:** Adriano da Silva Araújo | Ana Lúcia Andrade de Aguiar | Dayse Starling Motta | Dorotheo Barbosa Neto | João Thiago de França Guerra | Livia Cristina Marques Peres

## PNUD

**Júlia Matravolgyi – Gerente de Projetos | Fabiano Lima – Coordenador de Gestão | Eduardo Arruda – Coordenador Técnico | Anna Clara Monjardim – Assistente de Projetos | Livia Camila Rodrigues da Silva – Assistente de Projetos | Michelle Santos – Assistente de Projetos | Pedro Zangrando – Assistente de Projetos | Renato Schattan – Assistente de Projetos | Vanessa Maeji – Coordenadora de Comunicação**

## TÉCNICOS

Abner Neto | Abraão Silva | Adriana Fabrino | Adriano Oliveira | Adriano Ungarelli | Alan Silva | Alessandra Toyama | Alessandra Oliveira | Alessandro Lima | Alexandre Oliveira | Alexandre Dall'ara | Ana Alves | Ana Oliveira | Ana Gomes | Ana Vitiello | Ana Terra | André Barreto | André Lima | André Neves | Andréa Soares | Andreici Vitor | Angélica Evangelista | Angelo Pereira | Ariel Melo | Arsênio Becker | Brendow Silva | Breno Reis | Carlo Moura | Carlos Faria | Carlos Júnior | Celena Souza | Cesar Awawdeh | Cintia Oliveira | Claudia Correa | Cláudio Vasconcelos | Cleyton Santos | Cristiano Gutierrez | Daniela Barbosa | Daniela Nascimento | Daniela Siqueira | Demian Takahashi | Déson Bezerra | Diego Silva | Diego Carvalho | Dorvano Júnior | Eduardo Arruda | Emerson Campos | Erick Oliveira | Érika Rodrigues | Erisnei Medeiros | Fabiana Melo | Fabiana Santos | Fabiana Lima | Felipe Araújo | Felipe Aymay | Fernando Silva | Flávio Vitoria | Franciele Fath | Gabriel Francisco | Gabriela Florentino | Gênesis Silva | Gladis Maddalozzo | Guilherme Gabriel | Guiller Novaes | Gustavo Costa | Herbert Diniz | Hermes Winarsk | Iak Lopes | Igor Oliveira | Isabella Saraiva | Izan Calderaro | Jackson Araújo | Jailson Brito | Janaína Deus | Jaqueline Fonseca | Jean Brasil | Jenieri Polacchini | João Mendes | Jonathan Carvalho | José Placca | José Lucena | Juliana Silva | Kassyano Souza | Katiúscia Santos | Leiber Sousa | Leonardo Castro | Leonardo Vasconcelos | Leonardo Araújo | Loiane Silvério | Lucas Jardim | Luciana Freitas | Maira Lima | Marcela Dourado | Marcelo Cohen | Marcelo Santos | Marcelo Oliveira | Marcus Fontes | Maria Silva | Mariana Sidersky | Marielle Creão | Marina Amaral | Markus Souza | Matheus Cavalcanti | Moisés Almeida | Murillo Marinho | Nicolas Wulk | Nilton Barbosa | Pedro Gonçalves | Pedro Gontijo | Rafael Costa | Rafael Santos | Rafael Santos | Raquel Lasalvia | Raquel Souza | Rayssa Souza | Renato Murasaki | Ricardo Lage | Ricardo Sampaio | Ricardo Nascimento | Ricardo Vale | Roberson Pinheiro | Rodrigo Merlo | Ryan Thuin | Sandra Souza | Sebastião Costa | Silvia Moraes | Tamires Souza | Tatiana Lopes | Thiago Mansonetto | Thiago Silva | Tiago Sousa | Valéria Cavalcante | Vinicius Almeida | Vitória Lorente | Viviane Moreira | Wellington Gomides | Wendell Oliveira

O Boletim Técnico é produzido pela Assessoria de Comunicação do Programa Justiça 4.0.  
Para mais informações, entre em contato: [comunicacaopj4.0@cnj.jus.br](mailto:comunicacaopj4.0@cnj.jus.br).