



Inteligência Artificial no Poder Judiciário



CADIP – CENTRO DE APOIO AO DIREITO PÚBLICO

Coordenadoria do Cadip (biênio 2020-2021)

Desembargador Rubens Rihl Pires Corrêa

Desembargador Vicente de Abreu Amadei

Equipe Cadip

Roberto Camilo de Carvalho Jr

Vanderlei de Paula Machuco

Marcio Francisco Cotineli

Renata Cesar Clark

Renata Daniela Ruggiero Facundo

Ricardo Frigini da Silva



O CADIP está no [Telegram](#)



Visite a página do CADIP

São Paulo, 15 de setembro de 2020

SUMÁRIO

1. Apresentação	6
2. Legislação	7
2.1. Legislação Federal.....	7
2.2. STJ.....	7
2.3. CNJ.....	7
2.4. TJSP.....	7
2.5. TRE-ES.....	7
2.6. TRF-1.....	8
2.7. TRF-3.....	8
2.8. TRF-4.....	8
3. Artigos	9
4. Clipping de notícias	10
4.1. STF.....	10
4.2. STJ.....	11
4.3. CNJ.....	12
4.4. Tribunais Estaduais.....	14
TJAC.....	14
TJAM.....	14
TJAP.....	15
TJCE.....	15
TJDFT.....	15
TJGO.....	16
TJMG.....	16
TJMT.....	16
TJPR.....	16
TJRN.....	17
TJRO.....	17

TJRR.....	18
TJRS.....	18
TJSC.....	19
TJSP.....	19
4.5. Tribunais Eleitorais.....	20
TSE.....	20
TRE-AC.....	20
TRE-AL.....	20
TRE-DF.....	20
TRE-GO.....	21
TRE-MA.....	21
TRE-MT.....	21
TRE-PB.....	21
TRE-PE.....	21
TRE-SP.....	22
4.6. Tribunais Regionais Federais.....	22
TRF-1.....	22
TRF-2.....	22
TRF-3.....	23
TRF-4.....	23
TRF-5.....	23
4.7. Tribunais do Trabalho.....	23
TST.....	23
TRT-1.....	24
TRT-4.....	24
TRT-5.....	24
TRT-9.....	24
TRT-13.....	25

TRT-15	25
TRT-18	25
TRT-23	25
4.8. MPF.....	25
4.9. MPSP.....	26
4.10. OAB.....	26
4.11. <i>Sites</i> Diversos.....	26
AASP	26
Agência Brasil.....	26
Agência Câmara de Notícias	26
AMB.....	27
Conjur.....	27
Federasul.....	28
Folha de São Paulo / UOL	28
Jota	28
Migalhas	29
O Globo	29
Saj Adv.....	29
Tilt (Uol)	29
5. Páginas de interesse	30
6. Vídeos	31
7. Sobre o CADIP	32

1. Apresentação

Vivemos um período de profundas transformações no campo da tecnologia. Os avanços são extraordinários e se desenvolvem numa dinâmica veloz e incessante. O que ainda ontem se considerava novidade, logo vai sendo substituído. Praticamente nenhum setor da atividade humana está livre da realidade que as novas tecnologias impõem, nem dos impactos que produzem.

No Poder Judiciário, o processo digital é um marco; representou uma profunda alteração nas práticas cotidianas, com importantes repercussões sob diversos aspectos, desde o campo da celeridade à uma sensível diminuição de impactos ambientais com a redução dramática do uso de papel, por exemplo. Um salto, há pouco mais de uma década, inimaginável.

Não podemos deixar de mencionar que parte significativa desses processos e avanços, já surpreendentes nos últimos anos, sofreu ainda, uma espécie de segunda onda de aceleração. Isso, diante das necessidades de distanciamento social decorrentes da pandemia. Esse evento assolou o globo e permanece influenciando nossas vidas, sem que haja perspectiva de retorno ao cotidiano anterior, com uma série de superações de paradigmas, sem precedentes e ainda em curso.

A perspectiva da tecnologia 5G, a internet das coisas, a proteção dos dados eletrônicos, inteligência artificial, aprendizado de máquina (*machine learning*), indústria 4.0 etc. Há todo um universo de inovações ao nosso redor. O Poder Judiciário não deixa de acompanhá-las, de se atualizar e busca compreender esses fenômenos. A Resolução nº 332/2020 do CNJ, que trata de critérios de desenvolvimento e do uso da inteligência artificial nos tribunais, é o exemplo mais recente disso.

É nesse contexto e com a preocupação de oferecer uma espécie de panorama sobre as questões tecnológicas, seus avanços, o uso nos tribunais e também o aspecto histórico envolvido, que o CADIP apresenta essa coletânea de artigos, matérias, publicações e normas dos Tribunais.

[Voltar ao sumário](#)

2. Legislação

2.1. Legislação Federal

Decreto nº 10.222, de 5 de fevereiro de 2020 - *Aprova a Estratégia Nacional de Segurança Cibernética.*

2.2. STJ

Instrução Normativa STJ/GP nº 6 de 12 de junho de 2018 - *Institui projeto-piloto de aplicação de soluções de inteligência artificial no Superior Tribunal de Justiça.*

2.3. CNJ

Resolução Nº 332 de 21/08/2020 - *Dispõe sobre a ética, a transparência e a governança na produção e no uso de Inteligência Artificial no Poder Judiciário e dá outras providências*

2.4. TJSP

Portaria nº 9.913/2020, de 04 de setembro de 2020 - *Dispõe sobre a composição do órgão Encarregado de Proteção de Dados Pessoais do Poder Judiciário do Estado de São Paulo e do Comitê Gestor de Privacidade.*

Portaria nº 9.912/2020, de 04 de setembro de 2020 - *Institui o Encarregado pelo Tratamento de Dados Pessoais do Poder Judiciário de São Paulo e dá outras providências.*

Comunicado nº 120/2020, de 31 de agosto de 2020 - *Publica, para conhecimento geral da Resolução nº 332/2020 do Conselho Nacional de Justiça, que dispõe sobre a ética, a transparência e a governança na produção e no uso de Inteligência Artificial no Poder Judiciário e dá outras providências.*

Portaria nº 9.706/2019, de 31 de janeiro de 2019 - *Dispõe sobre a alteração da estrutura da Secretaria de Tecnologia da Informação – STI.*

2.5. TRE-ES

Ato nº 154, de 12 de maio de 2020 - *Institui o Laboratório de Inovação e Inteligência Artificial no âmbito da Justiça Eleitoral do Espírito Santo e dá outras providências.*

[Voltar ao sumário](#)

2.6. TRF-1

Portaria Presi n. 10384248, de 15 de junho de 2020 - Institui grupo de trabalho responsável pelo acompanhamento, orientação e supervisão da implantação das ações para a realização do objeto do TED 001/2019, celebrado entre o TRF1 e a Universidade de Brasília, denominado ALEI - Análise Legal Inteligente.

Portaria nº 9.528.696, de 26 de dezembro de 2019 - Institui grupo de trabalho responsável pelo acompanhamento, orientação e supervisão da implantação das ações para a realização do objeto do TED 001/2019, celebrado entre o TRF1 e a Universidade de Brasília, denominado ALEI - Análise Legal Inteligente.

Portaria VIPRE - 6920893, de 04 de outubro de 2018 - Institui Grupo de Trabalho para elaboração e execução de projeto-piloto que objetiva a aplicação de soluções de Inteligência Artificial.

2.7. TRF-3

Acordo de Cooperação N.I. 01.001.10.2020, de 27/02/2020 - ACORDO DE COOPERAÇÃO CELEBRADO ENTRE A UNIÃO FEDERAL, POR INTERMÉDIO DO TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 3.ª REGIÃO, E A EMPRESA DE TECNOLOGIA E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA, COM A INTERVENIÊNCIA DA JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU EM SÃO PAULO, OBJETIVANDO ESTABELECE PARCERIA NA ÁREA DE INOVAÇÃO E AUTORIZAR E DISCIPLINAR A UTILIZAÇÃO DA PLATAFORMA DE GESTÃO DE INOVAÇÃO DENOMINADA IDEIAX.

Portaria Conjunta PRES/DFORSP nº 1, de 30 de janeiro de 2020 - Institui parceria permanente entre os laboratórios de inovação do Tribunal Regional Federal da 3.ª Região (iLabTRF3) e da Seção Judiciária de São Paulo (iJuspLab) para a pesquisa e o desenvolvimento de modelos de inteligência artificial, mediante a criação do Laboratório de Inteligência Artificial Aplicada da 3.ª Região - LIAA-3R.

2.8. TRF-4

Portaria nº 1040, de 04 de outubro de 2018 - Constitui grupo de trabalho para projeto piloto destinado a aplicar soluções de inteligência artificial no TRF4.

[Voltar ao sumário](#)

3. Artigos

A Inteligência Artificial e o Panorama Contemporâneo da Filosofia da Mente em um Estudo Introdutório para a Forma Eletrônica do Processo - *André Fontes*

A inteligência artificial no direito e os equívocos da OAB - *Eduardo Koetz*

A Inteligência Artificial nos Tribunais Brasileiros: um Redutor de Custos de Transação - *Demétrio Beck da Silva Giannakos*

A Quarta Revolução Industrial e a Inteligência Artificial - *Deivid Augusto Werner*

As Repercussões da Inteligência Artificial na Teoria da Tributação - *Fernando Aurelio Zilveti*

Desafios da inteligência artificial para a profissão jurídica - *Henrique Raimundo do Carmo Sperandio*

Inteligência artificial como oportunidade para a regulação jurídica - *Wolfgang Hoffmann-Riem*

Inteligência artificial – A nova direção do mundo e a sua utilização na imprevisibilidade de acontecimentos das questões sociais – Pandemia – COVID-19 - *Helio Saul Mileski*

Revolução 4.0 no Poder Judiciário: Levantamento do uso de Inteligência Artificial nos Tribunais Brasileiros - *Fernanda Bragança e Laurinda Fátima da F. P. G. Bragança*

Um robô pode julgar? Quem programa o robô? - *Lenio Luiz Streck*

[Voltar ao sumário](#)

4. Clipping de notícias

4.1. STF

STF moderniza pesquisa de jurisprudência e facilita acesso aos usuários

Supremo lança nesta segunda-feira sistema que permite novas opções de busca aos usuários de um dos serviços mais utilizados do portal do STF.

25/05/2020

Presidentes do STF e da OAB debatem na web sobre “Justiça em tempos de pandemia”

Dias Toffoli garantiu que a Justiça brasileira está preparada para dar continuidade à prestação jurisdicional para a população.

30/03/2020

Presidente do STF e juízes da Grã-Bretanha debatem o futuro do Judiciário na era digital

O encontro dá continuidade ao intercâmbio de boas práticas realizado durante viagem de Dias Toffoli ao Reino Unido no último mês de setembro, ocasião em que o presidente do STF realizou visitas institucionais e ministrou palestra sobre inteligência artificial.

28/11/2019

Países do BRICS trocam experiências na área de tecnologia da informação e inteligência artificial

Em três painéis, representantes da Rússia, da China e da África do Sul falaram sobre os desafios e sobre o desenvolvimento de infraestrutura de TI no Judiciário.

25/10/2019

Presidente do Supremo apresenta ferramentas de inteligência artificial em Londres

A ferramenta de Inteligência Artificial "VICTOR" e o Processo Judicial Eletrônico (PJe) foram apresentados pelo presidente do Supremo Tribunal Federal (STF) e do Conselho Nacional de Justiça (CNJ), ministro Dias Toffoli, nesta quinta-feira (5), em Londres. A palestra faz parte do seminário “Novas Tendências do Direito Comum – Inteligência Artificial, Análise Econômica do Direito e Processo Civil”, que reúne profissionais do Direito, estudantes e acadêmicos do Brasil e do Reino Unido.

05/09/2019

Ministra Cármen Lúcia anuncia início de funcionamento do Projeto Victor, de inteligência artificial

A presidente do Supremo Tribunal Federal (STF), ministra Cármen Lúcia, anunciou ao final da sessão plenária desta quinta-feira (30) que já está em funcionamento o Projeto VICTOR, que utiliza Inteligência Artificial (IA) para aumentar a eficiência e a velocidade de avaliação judicial dos processos que chegam ao tribunal. Desenvolvido em parceria com a Universidade de Brasília – UnB, o projeto é o mais relevante no âmbito acadêmico brasileiro relacionado à aplicação de IA no Direito.

30/08/2018

[Voltar ao sumário](#)

Inteligência artificial vai agilizar a tramitação de processos no STF

Batizado de VICTOR, a ferramenta de inteligência artificial é resultado da iniciativa do Supremo Tribunal Federal, sob a gestão da Ministra Cármen Lúcia, em conhecer e aprofundar a discussão sobre as aplicações de IA no Judiciário. Cuida-se do maior e mais complexo Projeto de IA do Poder Judiciário e, talvez, de toda a Administração Pública Brasileira.

30/05/2018

4.2. STJ**Pleno do STJ aprova criação de comitês consultivos para colocar em prática gestão participativa**

O Pleno do Superior Tribunal de Justiça (STJ) aprovou, por unanimidade, nesta sexta-feira (4), a proposta do presidente do tribunal, ministro Humberto Martins, de criação de seis comitês consultivos temporários para auxiliar os trabalhos da presidência. Segundo o ministro, a resolução aprovada é o primeiro passo para colocar em prática uma gestão participativa, que dará voz a todos os ministros, servidores e colaboradores do tribunal.

04/09/2020

PGR destaca avanços tecnológicos e produtividade do STJ; OAB ressalta papel do tribunal na garantia da democracia

Em discurso na cerimônia de posse do ministros Humberto Martins e Jorge Mussi como presidente e vice-presidente do Superior Tribunal de Justiça (STJ), nesta quinta-feira (27), o procurador-geral da República, Augusto Aras, ressaltou os recentes avanços do tribunal na área tecnológica, especialmente com o emprego da inteligência artificial, que contribuíram não só para a melhoria da prestação jurisdicional, mas também para a manutenção da produtividade da corte durante a pandemia da Covid-19.

27/08/2020

Humberto Martins aposta em gestão participativa e tecnológica para vencer desafios na presidência do STJ

Na avaliação do ministro Humberto Martins – que toma posse na presidência do Superior Tribunal de Justiça (STJ) às 17h desta quinta-feira (27), juntamente com o vice Jorge Mussi –, a tecnologia e a gestão participativa são ferramentas essenciais para enfrentar os desafios da corte no próximo biênio. Seu objetivo – declarou – é fazer uma gestão focada no gerenciamento de processos, na modernização tecnológica e na transparência.

27/08/2020

Revolução tecnológica e desafios da pandemia marcaram gestão do ministro Noronha na presidência do STJ

Investido em 29 de agosto de 2018 no cargo de presidente do Superior Tribunal de Justiça (STJ) – o qual deixará na próxima quinta-feira (27) –, o ministro João Otávio de Noronha sabia que, exatamente no momento da passagem do tribunal pelos seus 30 anos, teria pela frente o desafio de dotá-lo com a tecnologia e os meios administrativos necessários para fazer dele o mais eficiente do país.

23/08/2020

[Voltar ao sumário](#)

Presidente do STJ destaca importância da inteligência artificial na gestão e no planejamento da Justiça

No segundo dia do Encontro Nacional de Tecnologia, Inovação e Cultura da Advocacia-Geral da União (Enastic AGU), o presidente do Superior Tribunal de Justiça (STJ), ministro João Otávio de Noronha, abordou a inteligência artificial como instrumento não só de gestão, mas também de planejamento no tribunal.

02/07/2020

Representantes de tribunais discutem aperfeiçoamento da gestão de precedentes qualificados

A Comissão Gestora de Precedentes do Superior Tribunal de Justiça (STJ) – formada pelos ministros Paulo de Tarso Sanseverino (presidente), Assusete Magalhães, Rogerio Schietti Cruz e Moura Ribeiro – participou nesta quarta-feira (17) do II Encontro Nacional sobre Precedentes Qualificados.

17/06/2020

Presidente do STJ recebe delegação chinesa para debater uso da inteligência artificial no Judiciário

O presidente do Superior Tribunal de Justiça (STJ), ministro João Otávio de Noronha, recebeu nesta quinta-feira (24) a visita do ministro Xianding Pei, da Corte Suprema do Povo da China, e do diretor-geral do Centro de Tecnologia da Informação daquele tribunal, Jianfeng Xu.

24/10/2019

Seminário debate novas perspectivas na relação entre direito e tecnologia

Na manhã do segundo dia do XIV Seminário Internacional Ítalo-Ibero-Brasileiro de Estudos Jurídicos, que acontece no auditório do Superior Tribunal de Justiça (STJ), foram discutidos temas como a inteligência artificial, a relação entre direito e tecnologia e novas perspectivas para o direito e a realidade da sociedade digital.

16/08/2019

4.3. CNJ

CNJ e Enap promovem inovação em dados e inteligência artificial

O Conselho Nacional de Justiça (CNJ) e a Escola Nacional de Administração Pública (Enap) lançam nesta sexta-feira (11/9), às 10h, a maratona CNJ Inova. O projeto une ciência de dados e inteligência artificial para criar soluções que reduzam o número de processos judiciais, ampliem a transparência, desenvolvam mecanismos de controle e mensuração da produtividade e melhorem as estatísticas dos processos em tramitação no país.

10/09/2020

Inteligência artificial: evento discute alcance de resolução sobre o tema

As questões éticas e de governança envolvendo a produção e o uso de inteligência artificial (IA) no Poder Judiciário, reguladas pela Resolução CNJ nº 332/2020, foram tema do webinar promovido pelo Conselho Nacional de Justiça (CNJ) na última sexta-feira (4/9) e que atraiu cerca de 600 participantes. Editada no último dia 21 de agosto, a resolução define parâmetros para utilização de sistemas automatizados tendo como foco o atendimento aos jurisdicionados e a prestação equitativa da Justiça, conforme destacou o juiz auxiliar da presidência do CNJ e mediador do encontro, Bráulio Gusmão.

08/09/2020

[Voltar ao sumário](#)

IA no Judiciário deve garantir ética, transparência e responsabilidade

Os desafios da governança na utilização de inteligência artificial (IA) nas atividades jurídicas foram temas do webinar "A Resolução nº 332 e a Ética na produção e uso da I.A no Poder Judiciário". O encontro foi promovido virtualmente pelo Conselho Nacional de Justiça (CNJ), na sexta-feira (4/9).

08/09/2020

Workshop destaca inteligência artificial no Judiciário

O projeto Sinapses e os painéis de comparação e utilização dos dados dos tribunais foram apresentados na quarta-feira (10/6), durante o 1º Workshop de Ciência de Dados do Poder Judiciário: Estatística aplicada ao Direito.

14/06/2020

BRICS: CNJ apresenta inteligência artificial em processos eletrônicos

Com o desenvolvimento de projetos de inteligência artificial, o Conselho Nacional de Justiça (CNJ) aposta na eficiência do trabalho de seus servidores.

30/10/2019

CNJ e PNUD investem em inteligência artificial para fortalecimento da Justiça

Após estudos realizados a partir de técnicas de inteligência artificial, com objetivo de otimizar resultados do Judiciário brasileiro, tribunais brasileiros irão contar com instrumentos para acelerar a adoção de padrões que aumentem a qualidade de dados coletados, facilitando a verificação destes e permitindo a aplicação de métodos novos, que antes não eram possíveis com as ferramentas à disposição. Esses instrumentos foram desenvolvidos durante a execução das atividades dentro do escopo do memorando de entendimento firmado entre o Conselho Nacional de Justiça (CNJ) e o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD). O foco foi o desenvolvimento de algoritmos que possam auxiliar os tribunais na gestão da tramitação processual, de maneira a identificar gargalos e contribuir de forma eficaz e significativa à rotina da Justiça, especialmente no tocante à eficiência nos tribunais.

25/09/2019

Workshop aplica inteligência artificial na automação de rotinas

O Conselho Nacional de Justiça (CNJ) realizou na quarta-feira (3/7) em sua sede, em Brasília, a quinta edição do Workshop Desenvolvimento Colaborativo de Modelos de Inteligência Artificial.

04/07/2019

Inteligência artificial será usada para verificar qualidade de dados processuais

O desenvolvimento de algoritmos que avaliam a qualidade dos dados processuais dos tribunais brasileiros vai permitir ao Conselho Nacional de Justiça (CNJ) realizar um diagnóstico das inconsistências e anomalias nos registros recebidos mensalmente.

07/06/2019

Inovações em Inteligência Artificial para o PJe são apresentadas no CNJ

Os conselheiros e diretores do Conselho Nacional de Justiça (CNJ) conheceram, nesta terça-feira (21/5), as inovações que estão sendo incorporadas à plataforma do Processo Judicial Eletrônico (PJe). A apresentação foi feita pelo juiz auxiliar da Presidência do CNJ e coordenador do Departamento de Tecnologia da Informação e Comunicação, Bráulio Gusmão, que discorreu sobre as pesquisas relativas ao uso de Inteligência Artificial (IA) em desenvolvimento no Laboratório de Inovação para o PJe (Inova PJe), criado pelo Portaria nº 25/2019. Ele apontou a necessidade de se olhar para o futuro e incorporar as novas tecnologias como forma de otimizar o trabalho do Poder Judiciário.

22/05/2019

[Voltar ao sumário](#)

CNJ abre seleção de projetos para Centro de Inteligência Artificial

O Conselho Nacional de Justiça (CNJ) abriu inscrições para a seleção de projetos de pesquisa para o Centro de Inteligência Artificial aplicada ao Processo Judicial Eletrônico (PJe).

07/05/2019

CNJ usará automação e inteligência artificial para destravar execução fiscal

Fazer uso das ferramentas de automação e de inteligência artificial para concluir processos que pararam na fase da execução fiscal é o plano do Conselho Nacional de Justiça (CNJ) para os próximos meses. Quatro em cada 10 processos em tramitação nos tribunais brasileiros têm como objeto valores devidos ao Poder Executivo. Por causa da demora no estágio de cobrança, o de maior morosidade na Justiça, esse tipo de ação leva 11 anos, em média, para ter um desfecho. O projeto "Execução Fiscal: automação e governança" foi apresentado nesta terça-feira (9/4) ao presidente do CNJ e do Supremo Tribunal Federal (STF), ministro Dias Toffoli. A iniciativa deverá começar a produzir os primeiros resultados práticos até o fim do ano.

10/04/2019

Judiciário ganha agilidade com uso de inteligência artificial

Investimentos em tecnologia e em soluções de Inteligência Artificial (IA) são alguns dos caminhos definidos pelo judiciário brasileiro para responder ao crescimento exponencial das demandas da sociedade por justiça.

03/04/2019

4.4. Tribunais Estaduais

TJAC

TJAC utiliza Inteligência Artificial para identificar processos vinculados a precedentes

A partir desta segunda-feira, 2, magistrados e assessores do Poder Judiciário do Acre contam com uma novidade no Sistema de Automação da Justiça (SAJ).

02/12/2019

TJAM

TJAM adota ferramenta de inteligência artificial capaz de identificar processos que podem ser vinculados a Temas de Precedentes dos Tribunais Superiores

Maior isonomia no julgamento de processos similares é um dos benefícios resultantes da adoção da nova funcionalidade disponível no SAJ.

03/12/2019

[Voltar ao sumário](#)

TJAP

Robô de inteligência artificial é desenvolvido no TJAP para agilizar andamento de processos com demandas repetitivas

O Tribunal de Justiça do Amapá (TJAP), por meio do Departamento de Sistemas (DESI), criou a custo zero um robô de inteligência artificial para facilitar o trabalho dos magistrados e servidores que atuam, inicialmente, nos juizados da fazenda pública.

08/11/2019

TJCE

TJCE participa de webinar sobre ética no uso da inteligência artificial

A utilização da Inteligência Artificial para agilizar o andamento dos processos já é uma realidade em diversas cortes brasileiras, inclusive no Tribunal de Justiça do Ceará (TJCE).

08/09/2020

Programa de Modernização do Judiciário é sancionado pelo Governo estadual

O Programa de Modernização (Promojud) do Judiciário cearense foi sancionado pelo governador do Estado, Camilo Santana, na manhã desta sexta-feira (04/09) no Palácio da Abolição, em Fortaleza.

04/09/2020

Magistrados e servidores terão oficinas online para construção colaborativa da cultura de Inovação no Judiciário Cearense

Nesta semana, magistrados e servidores de áreas estratégicas do Tribunal de Justiça do Ceará (TJCE) participarão das três oficinas online para definir os conceitos, o formato e a atuação do Laboratório de Inovação do Judiciário cearense, lançado oficialmente na última sexta-feira (17/07).

20/07/2020

Judiciário estadual usa inteligência artificial para auxiliar processos de pacientes com câncer

A Justiça cearense, por meio do Núcleo de Apoio Técnico (NAT-JUS), elaborou neste mês o primeiro parecer técnico utilizando como suporte sistema de inteligência artificial, desenvolvido para processar dados referentes a tratamentos de pacientes com câncer.

10/03/2020

TJDFT

Inteligência artificial: uma realidade no Poder Judiciário

A Inteligência Artificial (IA) já é uma realidade em nossas atividades do dia a dia. 2020 (a data específica de publicação não é informada no site)

TJDFT usa inteligência artificial para aprimorar sistemas

A tecnologia da inteligência artificial (AI) tem sido utilizada pelo TJDFT para aprimorar a prestação jurisdicional.

Maio de 2019 (a data específica de publicação não é informada no site)

[Voltar ao sumário](#)

TJGO

TJGO lança sistema de inteligência artificial que agrupa ações idênticas

Ações idênticas peticionadas em Goiânia e Aparecida de Goiânia. Vários processos sobre problemas com a mesma companhia aérea, mesmo número de vôo, horários e datas iguais peticionados em juizados diversos e com diferença de minutos.

26/05/2020

TJMG

Laboratório de Ciência de Dados Jurídicos e Inteligência Artificial

O TJMG cria o Laboratório de Ciência de Dados Jurídicos e Inteligência Artificial (LabCDJ), com o objetivo de desenvolver projetos e ações de ensino, pesquisa e desenvolvimento tecnológico, em conjunto com instituições de ensino conveniadas.

14/02/2020

TJMG utiliza inteligência artificial em julgamento virtual

Iniciativa, inédita entre tribunais de justiça, trará maior celeridade, segurança e economia para o Judiciário

07/11/2018

TJMT

Tribunal de Justiça é premiado em evento nacional sobre inovação e direito para o ecossistema

O Tribunal de Justiça de Mato Grosso recebeu o prêmio destaque do Expojud online, Congresso de Inovação, Tecnologia e Direito para o Ecossistema da Justiça realizado de dois a quatro de junho.

08/06/2020

TJPR

TJPR utiliza Inteligência Artificial para acesso a informações do sistema BacenJud

O Tribunal de Justiça do Paraná (TJPR) desenvolveu uma ferramenta que utiliza a Inteligência Artificial (IA) para otimizar a busca de informações no sistema BacenJud.

09/01/2020

[Voltar ao sumário](#)

TJRN

Fonaje: magistrados debatem Inteligência Artificial como ferramenta nos Juizados Especiais

O juiz Paulo Maia, titular do 4º Juizado Especial de Mossoró, está representando a Coordenação dos Juizados Especiais do Rio Grande do Norte durante o 45º Fórum Nacional dos Juizados Especiais (Fonaje), realizado nesta quinta e sexta-feira (14) na sede do Tribunal de Justiça de Santa Catarina, em Florianópolis.

14/06/2019

Inteligência artificial pode melhorar gestão e aumentar produtividade do Poder Judiciário

O desembargador do Tribunal de Justiça de Rondônia, Marcos Alaor, falou sobre o uso da Inteligência Artificial no Poder Judiciário e a sua experiência nesta área para a plateia de desembargadores, juízes e servidores da Justiça Estadual potiguar, em evento promovido pela Presidência do TJRN na manhã desta sexta-feira (12), na Escola da Magistratura.

12/04/2019

Inteligência Artificial no Direito: tema vira prioridade da Esmarn na formação de servidores

Segundo dados da pesquisa "Justiça em Números" do Conselho Nacional de Justiça (CNJ), somente no ano de 2017 havia cerca de 80 milhões de processos em tramitação no Brasil.

12/03/2019

Inteligência Artificial auxilia juiz na realização de tarefas diárias e contribui para acelerar rotinas processuais

Utilizar o que há de mais moderno em tecnologia para imprimir mais rapidez aos julgamentos é o objetivo do juiz Rosivaldo Toscano dos Santos Júnior, responsável pelo 3º Juizado da Violência Doméstica de Natal.

15/02/2019

TJRO

Live que abordou Sinapses, sistema de IA do TJRO, defendeu governança e atuação em rede

Live foi transmitida pelo canal no YouTube da entidade para debater Inteligência Artificial e o Projeto Sinapses

29/07/2020

Sinapses: Termo de cooperação técnica com o CNJ completa 1 ano

Criado com o objetivo de aumentar a celeridade dos processos judiciais, no início do biênio 2018-2019, o Sinapses, sistema de predição que faz uso de redes neurais, celebra um ano da assinatura do Termo de Cooperação com o CNJ - Conselho Nacional de Justiça.

19/12/2019

[Voltar ao sumário](#)

Investimentos em tecnologia garantem mais ferramentas para celeridade dos serviços judiciais do TJRO, até o final de dezembro

O Poder Judiciário de Rondônia, considerado um dos mais vanguardistas do país, entrega à sociedade mais ferramentas tecnológicas para incrementar a prestação jurisdicional.

02/12/2019

Questões éticas e morais relacionadas à Inteligência Artificial são debatidas em seminário

Os desafios da regulamentação para o uso da Inteligência Artificial foram debatidos durante o seminário "Inteligência Artificial: Dissenso e Complexidade", realizado na noite de terça-feira, 5, no auditório do Tribunal de Justiça de Rondônia.

06/11/2019

Cooperação entre TJRO e CNJ permite o uso de inteligência artificial desenvolvida pelo tribunal de RO

Técnicos do Conselho Nacional de Justiça (CNJ) e do Tribunal de Justiça de Rondônia (TJRO) vão desenvolver soluções de inteligência artificial que resultem no aprimoramento do serviço prestado pela Justiça - à cidadania brasileira.

16/10/2018

TJRR

Tecnologias que agilizam serviços do Poder Judiciário para o cidadão serão apresentadas em evento de Inteligência Artificial

Poder ingressar com uma ação nos Juizados Especiais com a simples indicação dos fatos em um aplicativo; participar de audiências e acompanhar o processo no celular; ter um atendimento simples, rápido e personalizado no site do tribunal; contar com mandados de citação sendo cumpridos rapidamente com o controle de computadores; ver audiências serem degradadas automaticamente, mesmo se realizadas em estados ou países diferentes, garantindo celeridade das sentenças; tudo isso passa a ser realidade para os cidadãos de Roraima.

11/09/2019

Poder Judiciário e inteligência artificial

Hoje há 98,5 mil processos em tramitação no Poder Judiciário de Roraima.

25/03/2019

TJRS

Inteligência Artificial avança nos Executivos Fiscais Estaduais

Em conjunto com as demais medidas anunciadas pelo TJRS para enfrentamento do coronavírus, foi implantada a nova fase da inteligência artificial (IA) nos processos de executivos fiscais estaduais no sistema eproc, como medida de auxílio ao Poder Executivo para a cobrança de dívidas.

23/04/2020

[Voltar ao sumário](#)

Inteligência Artificial acelera a tramitação dos processos de execução fiscal e agiliza a cobrança de receita pelos entes públicos

A Justiça Estadual gaúcha, que utiliza o sistema eproc de processo eletrônico, passou a contar com mais uma funcionalidade de vanguarda: o uso de Inteligência Artificial (IA) nos processos de executivo fiscal - cobrança judicial movida por entes públicos como estados e municípios contra seus devedores.

21/11/2019

TJSC

Magistrados debatem Inteligência Artificial como ferramenta nos Juizados Especiais

Com o crescimento das ações nos Juizados Especiais de todo o Brasil, vários projetos para aumentar a eficiência são desenvolvidos em diferentes regiões do país. O que todos têm em comum é a utilização das novas tecnologias.

13/06/2019

TJSP

Upgrade TJSP: Tecnologia em contínua expansão

Diante de um cenário global de pandemia pelo novo coronavírus, a tecnologia despontou na linha de frente de soluções para diversas áreas.

03/09/2020

Corte paulista e USP firmam convênio para incremento do uso de inteligência artificial

O Tribunal de Justiça de São Paulo (TJSP) e a Universidade de São Paulo (USP) celebraram hoje (3), no Gabinete da Presidência da Corte, convênio para incrementar atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico em inteligência artificial, aplicadas à área jurídica. O objetivo é o desenvolvimento de soluções destinadas ao aperfeiçoamento acadêmico e ao aprimoramento da prestação jurisdicional. Com isso, a cooperação científica e tecnológica entre o TJSP e a USP na área de ciência e engenharia de dados desenvolverá ferramentas de apoio ao tratamento de dados jurídicos para a análise de documentos ou dados processuais, conforme plano de trabalho definido entre as partes.

03/12/2019

[Voltar ao sumário](#)

4.5. Tribunais Eleitorais

TSE

TSE discute uso de Inteligência Artificial no âmbito do Poder Judiciário

Devemos acreditar que robôs vão eliminar empregos e substituir pessoas? Esse foi um dos questionamentos debatidos durante o Fórum de Inteligência Artificial, realizado pelo Tribunal Superior Eleitoral (TSE) nesta sexta-feira (3). Um dos participantes convidados, Alexandre Zavaglia detalhou a diferença entre a tarefa desempenhada pelo ser humano e aquela desempenhada pelo robô para que as pessoas "parem de sofrer".

03/08/2018

TRE-AC

Administração do TRE-AC busca soluções tecnológicas para otimização dos serviços da Justiça Eleitoral acreana

Durante o 77º Encontro do Colégio de Presidentes dos TREs (Coptrel), sediado pelo TRE-RN, nos dias 7 e 8 deste mês, a presidente do Tribunal Regional Eleitoral do Acre (TRE-AC), desembargadora Denise Bonfim, e o vice-presidente e corregedor da Corte, desembargador Elcio Mendes, visitaram a "Sala de Inovação", onde conheceram projetos desenvolvidos pelos TREs de São Paulo e Rio Grande do Norte, que buscam soluções tecnológicas para os serviços da Justiça Eleitoral.

12/11/2019

TRE-AL

Serviços de intérprete de linguagem brasileira de sinais, áudio dos textos e comunicação em linguagem acessível

O portal do Tribunal Regional Eleitoral de Alagoas conta com um software que oferece, em tempo real, o áudio de textos em língua portuguesa, bem como a tradução desses textos para a Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS).

(a data de publicação não é informada no site)

TRE-DF

Acessibilidade - Serviços de Intérprete

O portal da Justiça Eleitoral conta com um software que oferece, em tempo real, o áudio de textos em língua portuguesa, bem como a tradução desses textos para a Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS).

(a data de publicação não é informada no site)

[Voltar ao sumário](#)

TRE-GO

Você sabe o que é deepfake?

A deepfake pode ser considerada uma nova forma de desinformação, isso porque a tecnologia utiliza a inteligência artificial para criar vídeos falsos que parecem verdadeiros.
05/02/2020

TRE-MA

Uso de comunicação em linguagem acessível no portal da Internet

Rybená - O portal do Tribunal Regional Eleitoral do Maranhão conta com um software que oferece, em tempo real, o áudio de textos em língua portuguesa, bem como a tradução desses textos para a Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS).
(a data de publicação não é informada no site)

TRE-MT

Servidores do TRE-MT participam de capacitação sobre gestão por processos

O Tribunal Regional Eleitoral de Mato Grosso (TRE-MT) tem investido na constante capacitação de seus servidores com foco na melhoria dos serviços ofertados a sociedade.
20/09/2019

TRE-PB

Áudio de textos em língua portuguesa e tradução para a Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)

O portal do Tribunal Regional Eleitoral da Paraíba conta com um software que oferece, em tempo real, o áudio de textos em língua portuguesa, bem como a tradução desses textos para a Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS).
(a data de publicação não é informada no site)

TRE-PE

TRE-PE abre as portas para a Inteligência Artificial

Na última terça-feira (30), o presidente Agenor Ferreira Filho se reuniu com a Dígito, empresa estratégica de segurança nacional, comunicação e inteligência cibernética com o objetivo de encontrar soluções inovadoras para automatizar os serviços prestados pela Justiça Eleitoral.
03/05/2019

[Voltar ao sumário](#)

TRE-SP

Tribunais se reúnem em São Paulo para discutir desafios da Justiça Eleitoral

O uso da inteligência artificial pela Justiça Eleitoral, a adequação da estrutura dos Tribunais Eleitorais, os impactos de eventual unificação das eleições e a implementação do Processo Judicial Eletrônico (PJe) nas zonas eleitorais são alguns dos assuntos que estão sendo debatidos no 76º Colégio de Presidentes dos Tribunais Regionais Eleitorais (Coptrel), em São Paulo, nos dias 4 e 5 de julho.

05/07/2019

4.6. Tribunais Regionais Federais

TRF-1

INSTITUCIONAL: TRF1 e UnB firmam parceria para desenvolvimento da ferramenta de Inteligência Artificial Alei

Nessa terça-feira, dia 2 de março, a Secretaria de Tecnologia da Informação (Secin), do TRF1, realizou a primeira reunião para discutir o desenvolvimento do Projeto Alei – elaboração de uma ferramenta de Inteligência Artificial (IA) que tem como objetivo identificar precedentes do TRF1 e das cortes superiores e, em seguida, sugerir propostas de minutas baseadas nos acórdãos já consolidados no Tribunal.

03/03/2020

INSTITUCIONAL: TRF1 disponibiliza bibliografias sobre Inteligência Artificial e tráfico de pessoas

Com o objetivo de atualizar o conhecimento jurídico e o subsídio doutrinário nas decisões judiciais, a Biblioteca Ministro Adhemar Maciel do TRF1 disponibiliza a magistrados, servidores, operadores do Direito e cidadãos em geral duas bibliografias on-line sobre Inteligência Artificial e tráfico de pessoas.

24/10/2019

INSTITUCIONAL: CIn e CJF realizam pesquisa sobre iniciativas em Inteligência Artificial

Magistrados, servidores e colaboradores da Justiça Federal bem como gestores de TRFs ou de Seções Judiciárias que tenham projetos bem-sucedidos de Inteligência Artificial podem participar da pesquisa realizada pelo Centro Nacional de Inteligência (CIn) e pelo Centro de Estudos Judiciários do Conselho da Justiça Federal (CEJ/CJF).

25/07/2019

TRF-2

Centro Nacional de Inteligência analisa Notas Técnicas e é objeto de estudo em curso de Formação da Enfam

O Conselho da Justiça Federal deu seguimento à Reunião do Centro Nacional de Inteligência da Justiça Federal (CIn) no último dia 5/2. O grupo analisou o teor de Notas Técnicas que auxiliarão os magistrados da Justiça Federal no julgamento de demandas repetitivas ou com potencial de repetitividade.

12/02/2020

[Voltar ao sumário](#)

TRF-3

O avanço da Inteligência Artificial e a Justiça: reconhecimento facial (utilização e implicações) Brasil e EUA

Sob o cânone clássico, ubi societas, ibi jus, não há como apartar o Direito da sociedade; por consequência, não há como apartá-lo da realidade tecnológica e todos os seus avanços.

02/04/2020

TRF-4

Presidente do TRF4 palestra sobre processo eletrônico e inteligência artificial em evento da OAB

Em palestra ocorrida ontem (12/8) durante a IX Conferência Estadual da Advocacia, realizada pela seccional gaúcha da Ordem dos Advogados do Brasil (OAB/RS), o presidente do Tribunal Regional Federal da 4ª Região (TRF4), desembargador federal Victor Luiz dos Santos Laus, demonstrou a importância do diálogo interinstitucional para a manutenção dos serviços prestados à população durante a pandemia do novo coronavírus.

13/08/2020

TRF-5

JFPB e JFPE adotam robôs para migração de processos

As seções Judiciárias da Paraíba e de Pernambuco estão utilizando aplicativos para automatizar a migração dos processos físicos para o sistema eletrônico PJe.

16/12/2019

TRF5 lança o IANA, nova ferramenta para consulta administrativa

Os trabalhos de pesquisa por atos normativos para executar atividades dentro dos processos administrativos do TRF5 ganham mais agilidade a partir de agora com o lançamento de mais um produto desenvolvido pela equipe da Subsecretaria de Tecnologia da Informação (STI).

11/09/2019

4.7. Tribunais do Trabalho

TST

Inovações em Inteligência Artificial para o PJe são apresentadas no CNJ

Os conselheiros e diretores do Conselho Nacional de Justiça (CNJ) conheceram, nesta terça-feira (21), as inovações que estão sendo incorporadas à plataforma do Processo Judicial Eletrônico (PJe).

24/06/2020

[Voltar ao sumário](#)

Inteligência artificial traz melhorias inovadoras para tramitação de processos no TST

O sistema Bem-te-Vi, de gerenciamento de processos judiciais do Tribunal Superior do Trabalho que utiliza inteligência artificial, passou a contar com uma nova funcionalidade que permite a análise automática da tempestividade (observância de prazos) dos processos.

(a data de publicação não é informada no site)

TRT-1

Inteligência Artificial e Justiça do Trabalho em Pauta

Refletir sobre o uso da Inteligência Artificial (IA) na Justiça Trabalhista, abordando suas potencialidades e limites éticos.

23/08/2019

TRT-4

Inteligência Artificial e Outras Inovações

O Tribunal Regional do Trabalho do Rio Grande do Sul tem realizado iniciativas com novas tecnologias da informação, acompanhando os avanços nacionais.

20/04/2018

TRT-5

Gemini: Gabinetes do TRT5 participam de projeto-piloto que utiliza inteligência artificial

Utilizar a inteligência artificial para dar mais celeridade aos processos e otimizar o trabalho, essa é a proposta do projeto Gemini.

03/03/2020

TRT-9

Terceiro dia de Semana Institucional trouxe reflexões sobre tecnologia e inteligência artificial

No terceiro dia da 9ª Semana Institucional da Magistratura (11), que está sendo realizada na sede do TRT-PR, em Curitiba, o painel de debates e as comissões temáticas se dividiram entre os temas "Novas tecnologias", "Inteligência artificial" e "Mundo do trabalho".

13/09/2019

[Voltar ao sumário](#)

TRT-13**TRT cria sistema de inteligência artificial para aperfeiçoar decisões judiciais**

Com propósito de identificar os principais motivos que ensejam a oposição dos embargos de declaração na segunda instância, o Tribunal do Trabalho da Paraíba (13ª Região) está desenvolvendo seu primeiro sistema de inteligência artificial.

30/10/2019

TRT-15**Presidência lança projeto-piloto de inteligência artificial em recurso de revista**

Uma equipe de servidores de Tecnologia da Informação inicia na próxima segunda-feira (17/2) testes para avaliar como o uso da inteligência artificial poderá auxiliar nas atividades judiciais desenvolvidas pelo Tribunal Regional do Trabalho da 15ª Região.

14/02/2020

TRT-18**Outubro da Tecnologia: desvendando as tecnologias disruptivas**

A Secretaria de Tecnologia da Informação (STI) abriu, nesta segunda-feira (1º/10) o evento "Outubro da Tecnologia" com a proposta de promover ações para desenvolver as habilidades dos usuários para usarem a tecnologia de modo "a fazer mais com menos".

01/10/2018

TRT-23**Uso de robôs já acelera análise de processos em tribunais e chega ao STF**

Num país em que a Justiça leva em média quatro anos para decidir um caso e há mais de 78 milhões de processos à espera de uma sentença, juízes estão recorrendo à tecnologia na tentativa de limpar escaninhos. De varas de primeira instância ao Supremo Tribunal Federal (STF), cada vez mais magistrados usam softwares de inteligência artificial, em que robôs virtuais desempenham tarefas antes executadas por humanos.

04/02/2020

4.8. MPF**Ministério Público Federal lança plataforma de inteligência artificial e robô para classificar pareceres em HC**

Plataforma iAptus irá auxiliar as equipes do MPF envolvidas no desenvolvimento de projetos de IA

05/02/2020

Inteligência Artificial: MPF apresenta projetos na área

Está disponível na TVMPF o evento que reuniu especialistas do setor privado, da academia e do governo para estimular o uso das novas tecnologias nos processos da Casa

21/05/2019

[Voltar ao sumário](#)

4.9. MPSP

MPSP avalia novas soluções para otimizar uso de inteligência artificial

Ferramentas permitem transcrição de audiências e análises de acordos de não persecução penal

14/11/2019

Ferramentas de inteligência artificial para processar dados são apresentadas no MPSP

Solução em Ciências de Dados Forense e Data Analytics facilitarão investigações por promotores

31/10/2019

"Inteligência artificial pode tornar atuação do promotor ainda mais eficaz", diz PGJ

Smano ministrou palestra durante evento realizado no Mackenzie

02/09/2019

4.10. OAB

Jurisprudência de uma forma mais ágil e eficaz

Com a OABJuris você é capaz de encontrar Jurisprudências de acordo com sua necessidade, podendo copiar e destacar julgados favoritos, com os resultados otimizados pela Inteligência Artificial.

4.11. Sites Diversos

AASP

TRF3 começa a autorizar inteligência artificial em gabinetes

O Tribunal Regional Federal da 3ª Região (TRF3) iniciou, na última sexta-feira (03/07), a implantação do programa de inteligência artificial (SIGMA) para auxílio na elaboração de relatórios, decisões e acórdãos no sistema do Processo Judicial Eletrônico (PJe).

08/07/2020

Agência Brasil

Luiz Fux defende uso de inteligência artificial no Judiciário

O presidente eleito do Supremo Tribunal Federal (STF) Luiz Fux defendeu hoje (5) em seminário sobre inovações no direito o uso de inteligência artificial no Judiciário. O magistrado argumentou que esses sistemas podem contribuir para substituir tarefas laboriosas, atualmente realizadas por diversos servidores, gerando ganho de eficiência na análise de processos.

05/08/2020

[Voltar ao sumário](#)

Agência Câmara de Notícias

Projeto cria marco legal para uso de inteligência artificial no Brasil

O Projeto de Lei 21/20 cria o marco legal do desenvolvimento e uso da Inteligência Artificial (IA) pelo poder público, por empresas, entidades diversas e pessoas físicas. O texto, em tramitação na Câmara dos Deputados, estabelece princípios, direitos, deveres e instrumentos de governança para a IA.

04/03/2020

AMB

Enaje discute a aplicação da inteligência artificial no Poder Judiciário

Há muito tempo, o termo "Inteligência Artificial" é discutido nos mais diversos segmentos e, no Poder Judiciário, sua aplicação vem ganhando cada vez mais espaço.

24/05/2019

Conjur

Evento do CNJ discute resolução sobre inteligência artificial

As questões éticas e de governança envolvendo a produção e o uso de inteligência artificial (IA) no Poder Judiciário, reguladas pela Resolução CNJ 332/2020, foram tema do webinar promovido pelo Conselho Nacional de Justiça e que atraiu cerca de 600 participantes.

08/09/2020

IA no Judiciário deve garantir ética, transparência e responsabilidade

Os desafios da governança na utilização de inteligência artificial (IA) nas atividades jurídicas foram temas do webinar "A Resolução 332 e a Ética na produção e uso da IA no Poder Judiciário". O encontro foi promovido virtualmente pelo Conselho Nacional de Justiça.

08/09/2020

Inteligência artificial a serviço da Justiça

Surgida entre 1950 e 1960, em decorrência do desenvolvimento tecnológico, a inteligência artificial consiste em gerar mecanismos que reproduzam, através do computador, a capacidade da mente humana que permite pensar, evoluir, produzir e armazenar raciocínios, além de resolver problemas, com alto grau de eficiência, produtividade e rapidez.

15/07/2020

Os desafios da inteligência artificial no Poder Judiciário

A inteligência artificial, pouco a pouco, invade todas as áreas de produção e serviços, gerando medo e perplexidade nos atingidos.

31/03/2019

[Voltar ao sumário](#)

OAB anuncia grupo para regulamentar o uso de inteligência artificial

A Ordem dos Advogados do Brasil anunciou, nesta segunda-feira (2/7), a criação de um grupo para discutir a regulamentação do uso de inteligência artificial no exercício do Direito.

02/07/2018

STJ cria sistema de inteligência artificial para agilizar processos

O Superior Tribunal de Justiça anunciou, nesta quinta-feira (14/6), que começou a implantar um projeto-piloto destinado a aplicar soluções de inteligência artificial nas rotinas relacionadas ao processo eletrônico.

14/06/2018

Federasul

O Judiciário e a Inteligência Artificial

Muito se discute sobre como a tecnologia irá afetar o cotidiano dos operadores do Direito.

07/05/2019

Folha de São Paulo / UOL

Inteligência artificial e o Judiciário

Poder Judiciário é berço de experiências tecnológicas bem-sucedidas no país

14/06/2020

Inteligência artificial atua como juiz, muda estratégia de advogado e 'promove' estagiário

Ferramentas tecnológicas tiram proveito da digitalização que já ultrapassou 100 milhões de causas desde 2008 no Judiciário.

10/03/2020

Sentenças em breve serão dadas por robôs, afirma representante de advogados

Para presidente da AASP, tecnologia já agiliza solução de processos, mas nunca substituirá interação humana

21/01/2020

Jota

Judiciário brasileiro tem ao menos 72 projetos de inteligência artificial nos tribunais

Ferramentas são usadas para auxiliar agrupamento de demandas repetitivas a até para sugerir minutas

09/07/2020

[Voltar ao sumário](#)

Migalhas

Inteligência artificial na tomada de decisões judiciais: três premissas básicas

A razoável duração do processo, garantia fundamental inserida no texto constitucional, por meio da EC nº45/2004, apesar de se apresentar como uma falsa promessa, porquanto longe de ser concretizada, é um ideal perseguido pela comunidade jurídica a bem de toda sociedade.

27/11/2019

Caio Cesar Rocha: juízes na mira dos robôs

A inteligência artificial melhora o trabalho dos juízes a tal ponto que, um dia, poderá até substituí-los, analisa o advogado Caio Cesar Rocha.

23/07/2019

O Globo

Inteligência artificial pode ajudar a reduzir conflitos no STF

O estímulo às negociações é apontado por representantes do Legislativo, do Judiciário e da indústria como uma saída para dar celeridade aos acordos pós-pandemia

08/07/2020

Saj Adv

Inteligência artificial na justiça: conheça 2 projetos nos tribunais

Inteligência artificial é uma tecnologia capaz de oferecer respostas e soluções, baseando-se em aprendizado (machine learning) e apreensão contínua de novos dados.

20/09/2019

Tilt (Uol)

Seu processo mais rápido: robôs já assumem burocracias da Justiça do país

Elis, Victor, Clara, Hércules. Os novos servidores do Judiciário brasileiro não têm rosto ou sobrenome, mas estão revolucionando a área, acelerando processos que estavam lentos ou parados. Estamos falando de robôs —na verdade programas com inteligência artificial— que trabalham 24 horas por dia e tiram do ser humano tarefas repetitivas ou de conferir documentos.

03/03/2020

[Voltar ao sumário](#)

5. Páginas de interesse

CONSELHO FEDERAL DE BIBLIOTECONOMIA

- **Inteligência Artificial:** <http://www.crb8.org.br/category/inteligencia-artificial/>

CONSELHO NACIONAL DE JUSTIÇA:

- **CNJ-Inteligência Artificial:** <https://www.cnj.jus.br/tag/inteligencia-artificial/>

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

- **Inteligência Artificial e o Direito – Bibliografia:** <https://portal.trf1.jus.br/data/files/3B/B1/A2/D3/2A4FD6104BFF1FD6F32809C2/Final.pdf>

[Voltar ao sumário](#)

6. Vídeos

Webinar I Inteligência artificial aplicada à gestão dos conflitos no âmbito do Poder Judiciário - 1º Fórum sobre Direito e Tecnologia (Parte I)

A Fundação Getulio Vargas, por meio do Centro de Inovação, Administração e Pesquisa do Judiciário (CIAPJ/FGV), realiza o 1º Fórum sobre Direito e Tecnologia, nos dias 29 de junho e 2 de julho. Os webinars propõem debates acerca do tema: Inteligência artificial aplicada à gestão dos conflitos no âmbito do Poder Judiciário.

Webinar | I Fórum sobre Direito e Tecnologia - 2020 (parte 1)

Webinar | I Fórum sobre Direito e Tecnologia - 2020 (parte 2)

LIVE AMB/LAB: Inteligência Artificial - Projeto Sinapses

Associação dos Magistrados Brasileiros - AMB

Fórum de Inteligência Artificial na Administração Pública

(Canal Justiça Eleitoral) - Transmitido ao vivo em 3 de ago. de 2018.

O Que É Longe Demais? | The Age of A.I. - *I.A. consegue compor música? Ela consegue sentir entusiasmo e medo? Ela está viva? Will.i.am e Mark Sagar ultrapassam os limites do que uma máquina consegue fazer. O que é ir longe demais e até onde mais podemos ir? The Age of A.I. é uma série documental de oito partes apresentada por Robert Downey Junior abordando as formas que a Inteligência Artificial, a aprendizagem automática e as redes neurais artificiais mudarão o mundo.*

[Voltar ao sumário](#)

7. Sobre o CADIP

CADIP | Centro de Apoio ao Direito Público

O Centro de Apoio ao Direito Público (Cadip), criado em 27/5/09 (Portaria nº 7.679/09), atende magistrados por meio de levantamento e sistematização de doutrina, jurisprudência e/ou legislação, seleção e divulgação de notícias, bem como a organização de reuniões, cursos, palestras e demais eventos afetos à Seção de Direito Público do TJSP.

Contato

Telefones: (11) 3489-5428 / 5323 / 5177

E-mail: cadip@tjsp.jus.br

Endereço: Gade MMDC – Av. Ipiranga, 165 - 5º andar - salas 2/3

CEP 01046-010 – São Paulo - SP



O CADIP está no [Telegram](#)



Visite a página do CADIP