abpi.empauta.com

Associação Brasileira da Propriedade Intelectual Clipping da imprensa

> Brasília, 25 de julho de 2025 às 07h45 Seleção de Notícias

abpi.empauta.com

Agência O Globo BR	
Patentes ECO/ PRNewswire - Laboratório de IA da Cognizant registra a quinquagésima nona patente nos EUA, continuando a gerar avanços em IA	3
Fator Brasil - Online BR 24 de julho de 2025 Marco regulatório INPI Nova regra do INPI traz taxa única para registro de marcas a partir de agosto	7
Migalhas BR 24 de julho de 2025 Marco regulatório INPI Propriedade Intelectual abre novas vagas - Migalhas	9
Teletime News BR-SP 24 de julho de 2025 Pirataria Procon Carioca notifica Google por anúncios de TV box pirata	10
O Globo BR Direitos Autorais Direito autoral e IA	1
IstoÉ Online BR 24 de julho de 2025 Direitos Autorais Plano de IA dos EUA prevê leis mais frouxas e combate a 'ideologias'	13
Monitor Mercantil Digital online BR-RJ Marco regulatório INPI INPI divulga manual sobre caducidade de patentes	15

ECO/ PRNewswire - Laboratório de IA da Cognizant registra a quinquagésima nona patente nos EUA, continuando a gerar avanços em IA

PR NEWS WIRE

Em 2025, o Laboratório obteve duas novas patentes concedidas nos EUA, tornou open source uma plataforma essencial de desenvolvimento em IA e recebeu um Prêmio Ouro da GECCOTEANECK, Nova Jersey, 25 de julho de 2025 /PRNewswire/ -- A Cognizant (Nasdaq: CTSH) anunciou hoje que seu [Laboratório de IA|https://c212.net/c/link/? t=0&l=p t&o=4474318-1&h=415468974&u=http **s**% 3A%2F%2Fc212.net%2Fc%2Flink%2F%3Ft%3 D0%261%3Den %260%3D4474318-1%26h%3D2623 192990%26u% 3Dhttps%253A%252F%252Fwww.co gnizant.com%2 52Fus%252Fen%252Fai-lab%26a%3D AI%2BLab& a=Laborat%C3%B3rio+de+IA] recebeu duas novas patentes nos EUA e um Prêmio Ouro por um artigo de pesquisa sobre "Transformando o conhecimento humano por meio da IA", apresentado este mês na [GECCO (Conferência de Computação Genética e Evolutiva)|https://c212.net/c/li nk/?t=0& 1 =pt&o=4474318-1&h=1880116464&u=https%3 **A%** 2F%2Fc212.net%2Fc%2Flink%2F%3Ft%3D0% 261%3Den %260%3D4474318-1%26h%3D35479091 05%26u% 3Dhttps%253A%252F%252Fgecco-202 .sigevo.org%252FHomePage%26a%3DGECCO%2 B(Genetic%2Band%2BEvolutionary%2BComput tion%2B-Conference)&a=GECCO+(Confer%C3% AAncia+d e+Computa%C3%A7%C3%A3o+Gen%C3%A9ti ca+e+Evolutiva)], em Málaga, Espanha.[|https://m ma .prnewswire.com/media/2737303/Cognizant_AI

Lab Patents_7_23_25.html]"Receber duas novas

patentes nos EUA no primeiro semestre de 2025 ? elevando o total de patentes do nosso Laboratório de IA para 59, com outras 23 pendentes? destaca nosso ritmo incansável de inovação", disse Babak Hodjat, CTO de IA da Cognizant. "Somando isso a um Prêmio Ouro na GECCO, esses marcos refletem nosso profundo compromisso em liderar tecnologias de IA transformadoras e em transformar ideias de ponta em impacto no mundo real."As duas patentes mais recentes destacam as principais inovações da pesquisa em IA da Cognizant: A Patente dos EUA nº 12.282.845 (concedida em 22 de abril de 2025) cobre um método para coevolução multiobjetivo de arquiteturas de redes neurais profundas, com o objetivo de melhorar o desempenho dos modelos e a eficiência no uso de recursos. A aplicação do método varia desde a classificação de imagens médicas até o processamento de linguagem natural. A Patente dos EUA nº 12.292.944 (concedida em 6 de maio de 2025) descreve um método para otimização de funções de perda por meio da expansão em série de Taylor, visando melhorar a eficiência do treinamento e aumentar a robustez do modelo, especialmente em cenários com dados limitados. 1 Essas inovações, desenvolvidas por pesquisadores da Cognizant, incluindo o Dr.

Jason Liang, Dr. Elliot Meyerson e o Professor Risto Miikkulainen, reforçam a liderança da Cognizant em ultrapassar os limites da IA e do aprendizado de máquina. Para tornar a promessa da inteligência artificial mais prática e amplamente acessível, no início deste ano, o Laboratório de IA da Cognizant [tornou open source seu Acelerador Multiagente de Neuro IA|https://c212.net/c/link/?t=0&l=pt&o=4474 318-1&h=3872165424&u=https%3A%2F%2Fc2 12.net%2F-c%2Flink%2F%3Ft%3 D0%26l%3Den%26o%3D447431

99950%26u%3D-

abpi.empauta.com pg.3

8-1%26h%3D42832

Continuação: ECO/ PRNewswire - Laboratório de IA da Cognizant registra a quinquagésima nona patente nos EUA, continuando a gerar avanços em IA

https%253A%252 F%252Fnews.cognizant.com%252F 2025-01-16-Cognizant- Leads-Enterprises-into-N ex t-Generation-of-AI-Adoption-with-Neuro-R-A I- Multi-Agent-Accelerator-and-Multi-Agent-Se rvi es-Suite%26a%3Dopen%2Bsourced%2Bits%2BNeu BAI%2Bro%2 Multi-Agent%2BAccelerator&a=torno u+open+sour ce+seu+Acelerador+Multiagente+de+Neur o+IA]. A Neuro IA ajuda as empresas a acelerar o desenvolvimento e a adoção de agentes de IA transformando seus processos de negócios para operações adaptativas, tomada de decisões em tempo real e experiências personalizadas ao cliente, alinhadas aos objetivos e supervisão definidos pelo cliente. O Laboratório de IA da Cognizant, que inaugurou sua principal instalação de pesquisa em IA em São Francisco em março de 2024, também foi homenageado com o [Prêmio Ouro por resultados competitivos com humanos na GECCO 2025|https://c 212 .net/c/link/?t=0&l=pt&o=4474318-1&h=20330 86814&u=https%3A%2F%2Fc212.net%2Fc%2F link%2F%3Ft %3D0%261%3Den%260%3D4474318-1 %26h%3D2 890977638%26u%3Dhttps%253A%252F %252Fmedium.com%252F%2540 evolutionmlmail%252 F cognizant-ai-lab-wins-humies-gold-for-rh ea-atcco-2025-147cge d237e07e%26a%3DGold%2BAwa rd%2Bfor%2BHu man-Competitive%2BResults%2Bat% 2 **BGEC-**CO%2B2025&a=Pr%C3%AAmio+Ouro+por+r ltados+competitivos+com+humanos+na+GECC O+2025] por seu trabalho inovador no RHEA (Transformando o conhecimento humano por meio da IA). Desenvolvido pelo Dr. Elliott Meyerson e pelo Professor Risto Miikkulainen, o RHEA utiliza IA evolutiva para destilar e recombinar centenas de modelos gerados por equipes de especialistas humanos? especialmente aqueles submetidos ao XPRIZE Pandemic Response Challenge ? em estratégias de decisão refinadas. Em uma avaliação rigorosa, o RHEA superou o desempenho das propostas humanas individuais, concretizando o potencial latente até mesmo de ideias humanas incompletamente desenvolvidas, resultando em recomendações inovadoras de políticas para pandemias. Esse marco reforça a liderança da Cognizant em aproveitar o conhecimento humano global para impulsionar soluções de IA de nova?geração.Risto Miikkulainen, vice-presidente de Pesquisa e professor de Ciência da Computação na Universidade do Texas em Austin, declarou: "O RHEA é um exemplo poderoso de como a IA evolutiva pode amplificar a inteligência humana global?

não apenas igualando soluções de especialistas, mas indo além delas para descobrir estratégias novas e de alto impacto. Esse reconhecimento pelo comitê do Prêmio Humies reforça a promessa da IA baseada em populações como uma base para resolver os desafios mais complexos do mundo. "Sobre a Cognizant A Cognizant (Nasdaq: [CTSH|https://c212.net/c/l ink/? t=0&l=p-

tp-

Dh-

2F-

t&o=4474318-1&h=420272646&u=ht s%3A%2F%2

Fc212.net%2Fc%2Flink%2F%3Ft%3D

0%261%3Den

e.com%25

vida diária.

%260%3D4474318-1%26h%3D21770513

32%26u%3 ttps%253A%252F%252Fwww.prnewswir

news-releases%252Fcognizant-announ ces-multi-a ent-orchestration-for-its-neuro-ai-platform-30227 7022.html%2523financial-modal%26a%3D CTSH&a=CTSH]) projeta negócios modernos. Ajudamos nossos clientes a modernizar a tecnologia, reinventar processos e transformar experiências para que possam se manter à frente em um mundo em constante mudança. Juntos, estamos melhorando a

Veja como em [www.cognizant.com|https://c2 12.ne t/c/link/?t=0&l=pt&o=4474318-1&h=32 4723 9816&u=h-

pg.4 abpi.empauta.com

Continuação: ECO/ PRNewswire - Laboratório de IA da Cognizant registra a quinquagésima nona patente nos EUA, continuando a gerar avanços em IA

ttps%3A%2F%2Fc212.net%2Fc%2			
Flink%2F%3Ft			
%3D0%26l%3Den%26o%3D4474318			
-1%26h%3D1	194430324%26	5u%3D-	
https%253A%2	52F	%252F-	
c212.net%252Fc%252F			
link%252F%253Ft%253D0			
%25261%253Den%2526			
o%253D4278955-1%2526h			
%253D3930396953%25	26u ⁹	%253D-	
https%25253A%	25252F%2	25252F-	
c212.net%25252			
Fc%25252Flink%25252F%25253F			
t%25253D0%25			
25261% 25253Den% 2525260% 2525			
3D4223570-1%			
252526h%25253D34613972	255%252		
526u%25253D		ht-	
tps%2525253A%25252F%25252 52Fwww.cog-			
ni zant.com%252526a%252		_	
	2526a%253Dwy		
nizant.com%26a%3Dwww.		υ	
cognizant.com&a=www.cognizant.com] ou @cog-			
nizant.Sobre o Laboratório de IA da CognizantA			
missão do [Laboratório de IA da Cognizant https://c			
2 12.net/c/link/?t=0&l=pt&o=4474318-1&h=4			
1786	-	6&u=h-	
ttps%3A%2F%2Fc212.net%		2F-	
link%2F%3Ft			
%3D0%261%3Den%260%3D4474318-			
1%26h%3D1 009635640%26u%3D-			
https%253A%25	2F%252Fwv		
nizant.com%25	,,		
2Fus%252Fen%252Fai-lab9	%26a%3	DCog-	
nizant%2		6	
BAI%2BLab&a=Laborat%C3%B3rio+de+I			
A+da+Cognizant] é maximizar o potencial humano			
com a Decision AI, uma forma de IA que combina IA			
generativa, arquitetura multiagente, deep learning e			
IA evolutiva para criar sistemas sofisticados de to-			
mada de decisão.			
A Decision AI impulsiona a	a plataforma Ne	uro® da	
Cognizant, utilizada por empresas da Fortune 500 e			
i r			

organizações sem fins lucrativos para descobrir no-

vas formas de superar seus objetivos. A plataforma permite que as organizações construam rapidamente IA que otimize a tomada de decisões, levando ao crescimento da receita e ao progresso social. Liderado pelos pioneiros em IA, Babak Hodjat e Risto Miikkulainen, o laboratório colabora com instituições, universidades e parceiros de tecnologia para desenvolver soluções de IA inovadoras de forma responsável. Com mais de 120 patentes (concedidas ou pendentes) globalmente, o laboratório se destaca por combinar inovação científica com aplicação comercial. Ele apoia o objetivo da Cognizant de melhorar a vida cotidiana, com foco em aplicações de negócios e IA para o bem.Para mais informações, contate:Jeff De-Marrais:[Jeff.demarrais@cognizant.com|mailto:Jef f.demarrais@ cognizant.com] Paul Jarratt:[Paul.Jar tt@Cognizant.com|mailto:Paul.Jarratt@Cognizan t.com] Gabrielle Gugliocciello:[gabrielle.gugliocciello@ gnizant.com|mailto:gabrielle.gugliocciello@c ogn izan-1 As dest.com das tecnologias crições patenteadas são simplificadas para entendimento geral. Para o escopo jurídico completo, consulte as patentes concedidas referenciadas acima [|https://mma.prne WS wire.com/media/1794711/Cognizant_Logo_V1.h tm-1]Foto - [https://mma.prnewswire.com/media/273 730 3/Cognizant_AI_Lab_Patents_7_23_25.jpg| htt s://c212.net/c/link/?t=0&l=pt&o=4474318-1 p &h=1401160352&u=hire.com%2Fttps%3A%2F%2Fmma.prnewsw media %2F2737303%2FCognizant_AI_Lab_Patents 7 23 _25.jpg&a=https%3A%2F%2Fmma.prnewswir e.com%2F media%2F2737303%2FCognizant_AI_Lab Patents_7 _23_25.jpg]Logotipo - [https://mma.prnew ire.com/media/1794711/5429196/Cognizant Log o_V1.jpg|https://c212.net/c/link/?t=0& l=p-

Continuação: ECO/ PRNewswire - Laboratório de IA da Cognizant registra a quinquagésima nona patente nos EUA, continuando a gerar avanços em IA

t&o= 4474318-1&h=3044204050&u=h-ttps%3A%2F
%2Fmma.prnewswire.com%2Fmedia%
2F1794711 %2F5429196%2F-Cognizant_Logo_V1. jp-g&a=https%3A%2F%2Fmma .prnewswire.com%2F media%2F1794711%2F5429196%2FCognizant_Logo_V1.jpg] View original content to download mul-

tim

edia:https://www.prnewswire.com/br/comunicado

- s -para-a-imprensa/laboratorio-de-ia-da-cognizant
- -r egistra-a-quinquagesima-nona-patente-nos-euaco ntinuando-a-gerar-avancos-em-ia-302513735.h

tmlFONTE Cognizant

Nova regra do INPI traz taxa única para registro de marcas a partir de agosto

CANAL

Especialistas recomendam regularizar pedidos antes da nova tabela entrar em vigor.

Empreendedores, startups e empresas que planejam registrar suas marcas devem ficar atentos: a partir de 07 de agosto de 2025(quinta-feira), entra em vigor a nova Tabela de Retribuições do Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), conforme estabelece a Portaria INPI/PR nº 10/2025. A principal mudança é a adoção de uma taxa única para o registro de marcas, que reunirá em um só pagamento o depósito do pedido e os dez primeiros anos de vigência do registro (decênio).

Até então, o processo era dividido em duas etapas de pagamento: uma no ato do depósito e outra apenas após o deferimento do pedido. Com a nova regra, o titular pagará tudo no início. Caso o pedido seja aceito, o sistema emitirá automaticamente o certificado de registro, sem a necessidade de pagamento adicional. Se a marca for indeferida (rejeitada), o valor pago somente será aproveitado se houver o deferimento.

O **INPI** explica que essa mudança visa agilizar processos, reduzir burocracias e evitar o arquivamento de pedidos por esquecimento ou atraso no pagamento da taxa final, além de prometer a análise de deferimento em 90 dias.

- Essa celeridade irá auxiliar o empresário, no entanto, poderá haver mais marcas sendo deferidas que possam vir a prejudicar marcas que já possuem direitos concedidos, havendo o conflito marcário. Consequentemente, o titular da marca precisa estar mais atento, por meio de seus procuradores, para que o

acompanhamento visando a exclusividade da marca seja realizada de forma cada vez mais minuciosa-explica a Dra. Vanessa Albuquerque, CEO da Cone Sul Marcas e Patentes.

A mudança se dá para atualizar a tabela, que teve a última alteração no ano de 2012. Os reajustes são entre 30% e 49% para serviços de marcas, patentes, desenhos industriais, softwares, dentre outros, e o novo modelo de cobrança será aplicado apenas aos pedidos de marca protocolados a partir de 07 de agosto de 2025(quinta-feira).

A advogada também recomenda que os empresários aproveitem esse período de transição para organizar pedidos em aberto, regularizar débitos pendentes e avaliar se vale a pena antecipar o protocolo de novas marcas antes do reajuste dos valores.

- Com essas mudanças, ratifica-se a importância de ter um escritório que te assessore e que blinde a sua marca, que verifique semanalmente o conflito de marca com marca terceira e te acompanhe em todo esse processo desde o início até depois da concessão explica a advogada.

Além da taxa única, a nova tabela traz reajuste médio de 24,1% e mantém descontos de até 60% para MEIs, micro e pequenas empresas, pessoas físicas, ICTs e entidades sem fins lucrativos. A automatização do processo de registro, está prevista para iniciar ainda em 2025.

Por fim, o acompanhamento profissional continua sendo fundamental para a proteção eficaz da marca.

Continuação: Nova regra do INPI traz taxa única para registro de marcas a partir de agosto

Escritórios especializados em **propriedade** intelectual fazem análises criteriosas de colidência com marcas semelhantes, monitoram decisões do **INPI**, realizam oposições quando necessário e garantem que o registro seja feito com segurança. - Registrar a marca é só o primeiro passo. A proteção contínua exige estratégia, vigilância e conhecimento técnico- reforça Dra. Vanessa Albuquerque.

Cone Sul Marcas e Patentes - A Cone Sul Marcas e Pa-

tentes tem mais de 30 anos de atuação no mercado. Fundada pela Dra. Maria Isabel Montañés tendo hoje como sócia a Dra. Vanessa Albuquerque que possui também como braço jurídico a Montañés Albuquerque Advogados, ambas criadas para oferecer uma assessoria além do óbvio. A Cone Sul tem como objetivo proteger grandes ideias e ajudar a blindar sua marca contra riscos inerentes a cada negócio. | www.conesul.com.br

Propriedade Intelectual abre novas vagas - Migalhas

MERCADO DE TRABALHO



Kasznar Leonardos | Propriedade Intelectual abre vagas para advogado e estágio

0

O escritório Kasznar Leonardos | Propriedade Intelectual está com vagas abertas para advogado de marcas e estágio em **antipirataria** & compliance.

A vaga para advogado de marcas é para atuação em modelo híbrido, na cidade de São Paulo/SP, sob regime CLT.

Requisitos:

Experiência comprovada de 4 a 7 anos na área de Propriedade Intelectual;

Ensino superior completo em Direito;

Registro ativo na OAB;

Fluência em português e inglês (serão aplicados testes de proficiência);

Conhecimento avançado em Pacote Office (Power-Point, Excel);

Domínio no uso de inteligência artificial; abpi.empauta.com

Sólido conhecimento em **propriedade** intelectual e legislação específica (lei da propriedade industrial, resoluções, pareceres do **INPI** e tratados internacionais).

Já a vaga de estágio em <u>antipirataria</u> & compliance | América Latina é para atuação híbrida nas cidades do Rio de Janeiro/RJ e São Paulo/SP.

Requisitos:

Estudantes de Direito entre o 2º e o 7º semestre;

Inglês avançado (será testado);

Espanhol avançado (será testado);

Domínio intermediário do Pacote Office.

O escritório busca profissionais protagonistas, motivados por desafios intelectuais, com iniciativa, compromisso com a qualidade e vontade de evoluir.

Mais informações e inscrição:

Vaga de advogado de marcas, .

Vaga de estágio em <u>antipirataria</u> & compliance | América Latina, .

Publicado quinta-feira, 24 de julho de 2025

Procon Carioca notifica Google por anúncios de TV box pirata



Big tech recebeu um prazo de 20 dias para se manifestar sobre o porquê de manter no ar anúncios de TV box pirata. Caso não responda, empresa deve receber multa no Brasil.

Foto: Shutterstock

A Secretaria Municipal de Proteção e Defesa do Consumidor do Rio de Janeiro, por meio do Procon Carioca, notificou a Google por exibir anúncios de TV Boxes ilegais. Esses aparelhos, que não tem homologação da Anatel, estão disponíveis na plataforma Google Shopping - página que reúne produtos à venda em diferentes sites da web.

De acordo com o Procon Carioca, a big tech recebeu um prazo de 20 dias para se manifestar sobre o assunto. contrário, a empresa deve receber uma multa no Brasil.

TELETIME verificou que, ao pesquisar no Google por TV box, a gigante de buscas exibe anúncios de equipamentos não homologados, ao lado de produtos em conformidade com a legislação brasileira. Parte dos anúncios são direcionados ao Mercado Livre, por exemplo, que conta com ofertas de 'TV box sem mensalidade', por meio das quais o usuário consegue acessar indevidamente canais de televisão paga, além de serviços de streaming.

Em busca simples, Google Shopping mostra anúncios de equipamentos ilegais, além de "cards" para

que usuários possam usar TV box pirata durante um ano inteiro pagando bem menos do que o preço praticado no mercado. Imagem: Reprodução/Google ShoppingO órgão carioca de defesa do consumidor também identificou anúncios patrocinados de TV box pirata na plataforma Google Shopping. Ou seja, a big tech estaria recebendo dinheiro para exibir com destaque ofertas desses dispositivos ilegais. Segundo o Procon, isso "configura prática abusiva e infração contra o Código de Defesa do Consumidor (CDC), passível de sanção administrativa."

ABTAO órgão de defesa do consumidor seguiu com a atuação após uma denúncia encaminhada pela Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA). Não é de hoje que o crescimento desses dispositivos no Brasil tem incomodado a entidade que tem, inclusive, acordo de cooperação com a Anatel para um Laboratório Antipirataria.

De acordo com a denúncia feita pela ABTA, Google teria permitido a veiculação recorrente de anúncios de produtos considerados ilegais, mesmo após sucessivos alertas e relatórios enviados pela entidade. A entidade afirma que esses aparelhos violam normas técnicas e representam riscos à segurança dos consumidores.

Direito autoral e IA

OPINIÃO O GLOBO

O debate entre detentores de **direitos** autorais e desenvolvedores de inteligência artificial (IA) está intenso. Entre 23 e 26 de junho, duas decisões judiciais nos Estados Unidos, ainda em primeira instância, endossaram a tese do "uso justo" (fair use) por empresas de tecnologia ao utilizarem conteúdos protegidos para treinar seus modelos de IA - marcando os posicionamentos mais significativos do Poder Judiciário americano sobre o tema até agora. Em 10 de julho, o AI Office da Comissão Europeia lançou o Código de Práticas para Modelos de IA de Uso Geral com diretrizes voluntárias para implementação do artigo 53 sobre direitos autorais da Lei de IA. O que está em jogo: os detentores de direitos qualificam os conteúdos como insumos e exigem remuneração; já os desenvolvedores de IA defendem o livre acesso com base no fair use. Ambas as reivindicações, em princípio, são legítimas.

Nos Estados Unidos, desde 2020, cerca de 40 processos por direitos autorais foram movidos contra desenvolvedores de IA. Disney e Universal processaram o Midjourney por violação sistemática. No caso Bartz v. Anthropic, o juiz William Alsup, do Tribunal Distrital da Califórnia, considerou que o uso de livros protegidos para treinar modelos de linguagem (LLMs) pode se enquadrar no "uso justo" previsto na legislação americana - doutrina que permite o uso de obras protegidas sem consentimento em determinadas circunstâncias. A ação, movida por autores liderados por Andrea Bartz, acusava a Anthropic de violação ao usar suas obras no chatbot Claude.

A decisão destacou três aspectos: ausência de evidências de que cópias integrais das obras foram distribuídas ou solucionadas aos usuários; existência de

filtros que impedem reproduções substanciais; e distinção clara entre inputs e conteúdo (dados de treinamento) e outputs (resultados gerados). Na visão de Kristian Stout, do Centro Internacional de Direito e Economia, "o juiz Alsup traçou um caminho que equilibra inovação tecnológica e proteção aos criadores - um paradigma essencial à evolução da IA responsável".

Já no caso contra a Meta, o juiz Vince Chhabria, do Tribunal de São Francisco, adotou uma abordagem diferente. Embora tenha julgado a favor da empresa na ação movida por autores como Sarah Silverman e Ta-Nehisi Coates, sua decisão deixou claro que:

- Esta sentença não estabelece a licitude do uso de matérias protegidas para treinamento de IA. Apenas constata que os autores não apresentaram argumentação suficiente para demonstrar violação nos termos alegados.

Na Europa, o Código de Práticas estabelece que os des envolvedores-signatários devem elaborar, manter atualizada e implementar uma política de direitos disponibilizando-a publicamente; reproduzir e extrair apenas conteúdos protegidos por direitos autorais legalmente acessíveis ao rastrear a web; empregar rastreadores da web que leiam e sigam as instruções expressas de acordo com o Protocolo de Exclusão de Robôs (robots.txt) sem, contudo, afetar o direito de recusa dos titulares do uso de suas obras; implementar salvaguardas técnicas para evitar que seus modelos gerem resultados reproduzindo conteúdos protegidos; e designar um ponto de contato para comunicação eletrônica com os titulares de direitos afetados, permitindo apresentar reclamações fundamentadas.

Continuação: Direito autoral e IA

No Brasil, a Câmara dos Deputados tem a oportunidade de debater o tema na revisão do PL 2.338/2024 (Marco Regulatório de IA) aprovado no plenário do Senado Federal em 10 de dezembro de 2024, especialmente os artigos 62 a 66 sobre <u>direitos</u> autorais. Encontrar a solução adequada para proteger os produtores de conteúdo e não minar a IA requer entender como um modelo de LLM é treinado e es-

tabelecer critérios de transparência.

Dora Kaufman, professora na PUC-SP e colunista da Época Negócios, é autora do livro "Desmistificando a inteligência artificial".

Plano de IA dos EUA prevê leis mais frouxas e combate a 'ideologias'

ÚLTIMAS

O governo de Donald Trump divulgou nesta quarta, 23, sua estratégia de inteligência artificial (IA) com objetivo de derrotar a China, assegurar recursos em escala global, afrouxar regulações e eliminar supostos vieses ideológicos.

Batizado de America's AI Action Plan: Winning the Race (Plano de Ação de IA da América: Ganhando a Corrida, em tradução livre), o documento de 28 páginas tenta estabelecer os caminhos para que os EUA se mantenham à frente da China na corrida pelo domínio tecnológico. A ideia está amparada em três pilares: acelerar a inovação, construir infraestrutura e liderar a diplomacia e segurança internacional em IA.

O plano vai eliminar ou aliviar qualquer tipo de regulação percebida como entrave para o avanço tecnológico. "Os Estados Unidos precisam inovar de forma mais rápida e abrangente do que nossos concorrentes no desenvolvimento e distribuição de novas tecnologias de IA em todos os campos, e desmontar barreiras regulatórias desnecessárias que impedem o setor privado de fazê-lo", diz o documento.

Gigantes da tecnologia, como OpenAI, Google e Meta, já demonstraram incômodo em relação ao avanço de regulação restritiva em diferentes países, incluindo a Europa, que aprovou legislação severa aos olhos dessas empresas. No Brasil, o Marco da IA, que está em discussão na Câmara, sofreu pressões e alterações no Senado. "A inteligência artificial é importante demais para ser sufocada em burocracia nesta fase inicial, seja no nível estadual ou federal", diz o documento.

As big techs também acreditam que têm o direito de usar obras protegidas por <u>direitos</u> autorais, como livros, filmes e arte, para treinar seus modelos. Segundo

o jornal The New York Times, a Meta pediu à Casa Branca que emitisse uma ordem executiva para "esclarecer que o uso de dados publicamente disponíveis para treinar modelos é inequivocamente justo". O plano não faz menções à lei de <u>direitos</u> autorais, mas tudo aquilo que for considerado obstáculo deve entrar na mira do governo.

Em janeiro, o governo Trump revogou a ordem executiva emitida no governo Biden que previa um controle mais rígido do desenvolvimento de IA, incluindo a avaliação de risco de modelos de inteligência artificial. Para garantir o mínimo de controle, o documento afirma que poderá deixar de direcionar recursos de IA para estados com leis mais restritivas, como a Califórnia, cujo governador democrata Gavin Newson vem incomodando Trump em diferentes frentes, como imigração.

Infraestrutura

O relaxamento de leis também é citado na parte que fala sobre o avanço em infraestrutura. Para construir data centers, fábricas de semicondutores e infraestrutura de energia, o documento afirma que o atual "sistema de licenciamento ambiental dos EUA e outras regulamentações tornam quase impossível construir esta infraestrutura nos Estados Unidos com a velocidade necessária". Assim, a ideia é que o plano abra exceções para a construção de data centers e que leis ambientais sejam dribladas na liberação de obras.

O impacto ambiental da infraestrutura de IA é um dos principais pontos de preocupação de especialistas, especialmente pelo consumo excessivo de água para manter os sistemas de resfriamento dos data centers e o uso intenso de energia elétrica, que pode exigir fontes "sujas" de abastecimento.

Continuação: Plano de IA dos EUA prevê leis mais frouxas e combate a 'ideologias'

O plano também afirma, logo no início, que sistemas de IA devem estar alinhados aos ideais americanos e à liberdade de expressão. Assim, o governo vai eliminar referências a "desinformação", "diversidade", "equidade", "inclusão" e "mudança climática" dos guias de gestão de riscos de sistemas de IA do Instituto Nacional de Padrões e Tecnologia.

Como resultado o plano também prevê que o governo

federal faça contratações apenas de empresas que "garantam que seus sistemas sejam objetivos". A inclusão desta sessão é mais um aceno de Trump para sua base, já que especialistas em IA não apontam para viés de sistemas como ponto-chave para garantir soberania tecnológica frente à China.

As informações são do jornal O Estado de S. Paulo.

INPI divulga manual sobre caducidade de patentes



O <u>Instituto</u> Nacional de Propriedade Industrial (<u>INPI</u>) postou em seu portal o Manual do Usuário da Caducidade de Patente. A solicitação de caducidade do registro de marca é um procedimento administrativo que pode ser solicitado ao <u>INPI</u> com o objetivo de extinguir o registro de uma marca que não esteja sendo utilizada pelo seu titular.

Produzido pela Diretoria de Patentes, Programas de Computador e Topografias de Circuitos Integrados do instituto, o manual apresenta o instrumento da caducidade de patente, abordando os seus fundamentos jurídicos e sua aplicação atual. Além disso, traz uma evolução do conceito desde o século XIX e descreve o processamento administrativo da temática no **INPI.**

O titular da patente, em cada país, só poderá decair de seu direito, por não exploração, após um período mínimo de três anos, a contar da data do depósito do pedido no país em questão, e caso o Titular da patente não justifique as causas da sua inação.

"O sistema de proteção industrial brasileiro é regido por um ordenamento jurídico sofisticado, cujo objetivo não é apenas assegurar a proteção de ativos industriais, mas também regular seu uso para promover o desenvolvimento social e econômico de forma justa e sustentável", destaca o manual.

Espaço Publicitário

A caducidade da patente é um mecanismo administrativo destinado a coibir abusos no exercício dos direitos conferidos ao titular. É uma forma de impedir que a exclusividade conferida pela patente seja utilizada como obstáculo ao acesso à tecnologia ou como instrumento de poder econômico desproporcional. "Este instrumento é fundamental para assegurar a integridade do sistema de inovação no Brasil, promovendo o equilíbrio entre os direitos individuais do titular da patente e os interesses coletivos relacionados ao progresso tecnológico, à livre concorrência e ao bem-estar social", menciona o documento.

De acordo com o **INPI**, além de proteger os direitos dos inventores, as patentes possuem uma função social importante ao equilibrar o direito do titular com o interesse público. Esse equilíbrio é alcançado por meio da divulgação do conhecimento contido na patente. A proteção concedida é condicionada à publicação detalhada da tecnologia, permitindo que a sociedade tenha acesso à informação e que utilize a tecnologia livremente após o término da vigência da patente. Tecnologias protegidas frequentemente geram soluções inovadoras em diversas áreas, como saúde, meio ambiente e infraestrutura, atendendo às necessidades humanas e contribuindo para o bem-estar

Confira o Manual do Usuário da Caducidade de Patente (https://www.gov.br/inpi/pt-br/centra

abpi.empauta.com

Brasília, 25 de julho de 2025 Monitor Mercantil Digital online | BR-RJ Marco regulatório | INPI

Continuação: INPI divulga manual sobre caducidade de patentes

l-de-co nteu-do/legislacao/arquivos/documentos/port aria_2025di rpa_10_manual-de-caducidade-da-patent e.pdf.

Por FavorDigite Seu Nome Aqui

Índice remissivo de assuntos

Patentes

3

Propriedade Intelectual 7, 9

Marco regulatório | INPI 7, 9, 15

Pirataria

9, 10

Direitos Autorais

11, 13