

# DESTAQUES DA SEMANA

## Tecnologia da Informação

05 a 07 de março de 2025

### Nesta Edição

- △ [Proteção de Dados](#)
- △ [Segurança Cibernética](#)
- △ [Inteligência Artificial](#)
- △ [Educação](#)
- △ [PD&I](#)
- △ [Economia & Tributário](#)
- △ [Saúde](#)
- △ [Internacional](#)
- △ [Administração Pública](#)
- △ [Nomeações](#)
- △ [Agendas de Destaque](#)

## Proteção de Dados

- **ANPD deve avançar com regulação de IA antes do marco legal, diz presidente.** A Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD) vai **avançar com a regulação dos sistemas de inteligência artificial (IA)** usados no Brasil sem esperar pela aprovação do marco legal da inteligência artificial, em fase final de discussão no Congresso Nacional. A informação é do presidente do órgão, **Waldemar Gonçalves**, que concedeu entrevista ao Valor. Para Gonçalves, o **órgão tem liberdade e dever de regulamentar a nova tecnologia quando existe proteção de dados pessoais**. Se existe dúvida sobre a ANPD dever ou não assumir a função de órgão regulador da IA no Brasil, o mesmo não ocorre com o enquadramento das plataformas sobre algoritmos usados nas redes sociais para atrair a atenção do público mais jovem, observa Gonçalves. Com informações de: [Valor Econômico](#)

## Segurança Cibernética

- **Professora da UFSC assume cargo no GSI e prioriza criação de Agência de Cibersegurança.** A professora **Danielle Jacón Ayres Pinto**, do Departamento de Economia e Relações Internacionais da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), anunciou recentemente sua nomeação para ocupar um cargo da alta gestão do **Gabinete de Segurança Institucional (GSI) da Presidência da República**. O cargo que levará a professora para Brasília inclui, entre outras atribuições, a proteção e segurança da informação do Governo Federal, tratados e acordos firmados com o Brasil. A pesquisadora chega com um

**objetivo claro em mente: a criação da Agência Nacional de Cibersegurança no GSI.** A medida precisará passar pela aprovação do Legislativo, além de demandar um código de conduta que atenda às demandas do Poder Judiciário e da Constituição. Como benefício, a agência trará para o Poder Executivo uma capacidade de ação maior na área da segurança da informação e cibernética. Com informações de: [Notícias UFSC](#)

## Inteligência Artificial

- **Texto final da resolução do CNJ sobre o uso da Inteligência Artificial no Poder Judiciário.** A versão preliminar da **atualização da [Resolução CNJ nº 332/2020](#)**, que estabelece diretrizes para o uso da **Inteligência Artificial (IA) no Poder Judiciário**. O novo ato normativo foi aprovado por unanimidade na **1ª sessão extraordinária de 2025**, com relatoria do conselheiro **Luiz Fernando Bandeira de Mello**. A nova regulamentação **revoga a resolução anterior e estabelece regras mais detalhadas** para garantir **transparência, segurança e governança no uso da IA no Judiciário**. Entre as principais alterações estão a categorização dos sistemas de IA por nível de risco, auditorias periódicas obrigatórias, regulamentação do uso de IA Generativa e a criação do Comitê Nacional de Inteligência Artificial do Judiciário. A resolução entrará em vigor após **120 dias da publicação oficial – período em que poderá sofrer alterações –**, e **os tribunais terão 12 meses para se adequarem** às novas diretrizes.
- **Empresas no Brasil precisam provar retorno sobre investimento com inteligência artificial.** A nova edição do estudo ISG *Provider Lens Advanced Analytics and AI Services 2024*, produzido pela TGT ISG, aponta que as empresas brasileiras estão evoluindo significativamente na adoção de inteligência artificial (IA) e demonstrando maior maturidade em estratégias orientadas por dados. No entanto, **os fornecedores de serviços ainda enfrentam obstáculos como a adaptação de soluções aos diversos níveis de maturidade analítica** dos clientes e a implementação de governança de dados eficaz, comprovando, ao mesmo tempo, o retorno sobre o investimento. Segundo o relatório, a rápida disseminação da IA generativa ampliou a urgência por programas robustos de governança, especialmente diante do uso crescente de dados não estruturados – como contratos, e-mails e registros de atendimento –, que exigem processos distintos dos tradicionais bancos de dados estruturados. “A governança de dados é fundamental, mas muitas organizações ainda lidam com silos de informações espalhados em sistemas distintos, nuvem ou ambientes locais”, explica Marcio Tabach, analista sênior da TGT ISG e autor do estudo. Com informações de: [Convergência Digital](#)

## Educação

- **Conselho de Comunicação debate restrição de celulares nas escolas.** A regulamentação da [Lei 15.100/2025](#), que restringe o uso de celular em escolas, e os desdobramentos da medida serão tema de audiência pública interativa promovida pelo Conselho de Comunicação Social do Congresso Nacional (CCS) na segunda-feira (10), às 9h30. Sancionada em 14 de janeiro deste ano, a lei determinou que crianças e adolescentes não podem mais utilizar de

forma indiscriminada aparelhos eletrônicos portáteis, como celulares, nas escolas públicas e privadas de educação básica de todo o país. O CCS voltará a se reunir para tratar de assuntos como a votação de um relatório sobre a necessidade de regulação do vídeo sob demanda no Brasil, elaborado pela conselheira **Sonia Santana**; e uma proposta de manifesto do conselho sobre princípios de democracia e liberdade relacionados à comunicação social, feito pelo conselheiro **Davi Emerich**. Com informações de: [Agência Câmara](#)

- **MEC vai modernizar sistemas e infraestrutura de TI.** O Ministério da Educação (MEC) expandiu a parceria com o **Serviço Federal de Processamento de Dados (Serpro)** em novo contrato firmado em fevereiro, para a implementação de soluções tecnológicas inovadoras. O acordo visa a ampliação do uso de tecnologias e, ainda, a adoção e o desenvolvimento de novas soluções. O presidente **Alexandre Amorim** recebeu o subsecretário de Tecnologia da Informação e Comunicação do MEC, **Marco Antônio Fragoso**, na sede da empresa, para selar simbolicamente a assinatura do contrato. A parceria entre o MEC e o Serpro prevê, por exemplo, **a utilização de tecnologias como o Serpro Multicloud, o Serpro Virtual e a Plataforma de Comunicação**. Os servidores do Ministério terão ainda mais segurança e agilidade no trabalho remoto com o Serpro Virtual, que disponibiliza e gerencia computadores virtuais de alta performance, permitindo que os usuários acessem seus aplicativos e dados, de qualquer lugar e em qualquer dispositivo, com a proteção, soberania e privacidade que os dados públicos exigem. Com informações de: [TI Inside](#)

## PD&I

- **Ministério quer atualizar leis que incentivam inovação tecnológica no Brasil.** A ministra **Luciana Santos** (Ciência e Tecnologia) quer **trabalhar neste ano junto ao Congresso Nacional** para aprovar medidas que atualizem pontos de duas propostas: a Lei da Informática, que incentiva o setor de informática, automação e telecomunicações; e a Lei do Bem, de incentivo privado em ciência, tecnologia e inovação. Elas buscam simplificar a operacionalização da norma, ampliar a sua efetividade e tornar esses incentivos fiscais mais acessíveis. Segundo auxiliares, a ministra avalia que é preciso **diminuir a concentração regional desses incentivos**, que beneficiam sobretudo empresas nas regiões Sul e Sudeste. Luciana Santos deverá procurar os presidentes da Câmara, **Hugo Motta** (REP/PB), e do Senado, **Davi Alcolumbre** (UNIÃO/AP), para tratar do tema. Com informações de: [Folha de S. Paulo](#)

## Economia & Tributário

- **Reforma tributária: relator quer fórum para tratar da TI do *split payment*.** Ao participar da delegação brasileira de parlamentares que esteve no *Mobile World Congress 2025*, realizado em Barcelona (Espanha), o deputado **Reginaldo Lopes** (PT/MG), relator da Reforma Tributária na Câmara Federal, admitiu ao portal Convergência Digital que é preciso um ajuste de forças para determinar e fiscalizar o cumprimento das ações voltadas à mudança tributária, boa parte delas direcionadas à TI das empresas. Na prática, o governo federal pretende **iniciar, no segundo semestre, os primeiros testes dos sistemas que serão responsáveis pelo cálculo e cobrança do Imposto sobre Bens e Serviços (IBS) e da Contribuição**

sobre **Bens e Serviços (CBS)**, tributos criados com a reforma tributária. O *split payment*, admitiu ainda Reginaldo Lopes, é o maior desafio aos técnicos do governo e às empresas, já que envolve Banco Central e estará vinculado aos meios de pagamento eletrônicos utilizados pelas empresas. Com informações de: [Convergência Digital](#)

## Saúde

- **Nova edição do PET Saúde tem foco em informação e saúde digital.** O Ministério da Saúde (MS) acaba de publicar edital que lança o **Programa de Educação pelo Trabalho para a Saúde/Informação e Saúde Digital (PET Saúde/ISD)**, uma edição temática inovadora do PET Saúde coordenada em conjunto pela Secretaria da Gestão do Trabalho e da Educação na Saúde (SGTES) e pela Secretaria da Informação e Saúde Digital (Seidigi). A nova edição do PET é uma **ação estratégica de implementação do Programa (Trans) Formação para o SUS Digital**, vertente de educação permanente do Programa SUS Digital. Entre 10 de março e 8 de abril estará aberto o período de inscrição para submissão dos projetos. O programa, já reconhecido entre profissionais de saúde e comunidade acadêmica, inova nesta edição trazendo a possibilidade da participação de alunos de cursos como Ciência da Computação, Engenharia de *Software*, Engenharia Biomédica, Engenharia Elétrica, Ciência de Dados, Direito, Economia, Saúde Coletiva, entre outros. Com informações de: [ASCOM MS](#)

## Internacional

- **Crítérios para Alocação de Cotas de Importação e Procedimentos no Portal Único de Comércio Exterior.** Foi publicada a [Portaria SECEX nº 386/2025](#) que **estabelece critérios para a alocação de cotas de importação** conforme a [Resolução nº 706/2025](#) do Comitê-Executivo de Gestão da Camex (GECEX), permitindo o uso alternativo da Declaração Única de Importação (Duimp). As licenças deverão ser solicitadas no **módulo LPCO do Portal Único de Comércio Exterior**, dispensando o módulo LI do Siscomex. O produto importado deve estar catalogado no sistema, com descrição detalhada. Documentos exigidos devem ser anexados à solicitação no LPCO, e o uso desse módulo só será permitido quando o licenciamento puder ser processado integralmente via Duimp.
- **Big techs: Regulação no Brasil incitará Trump, diz ex-embaixador em Washington.** Ex-embaixador do Brasil em Washington, **Rubens Barbosa** prevê mais tensão entre EUA e Brasil, caso o STF e o governo regulamentem o controle das big techs. Para ele, Lula precisa estabelecer canais de comunicação com o governo Donald Trump para tentar minimizar possíveis danos. Barbosa diz que a oposição faz incursões, há meses, junto a funcionários norte-americanos que resultam em estragos ao Brasil. Um deles é o relatório divulgado por uma comissão do Congresso dos EUA que mostra decisões sigilosas da Suprema Corte brasileira. Apesar da crescente tensão, o diplomata avalia que todas as medidas anunciadas por Trump são genéricas, e não foram endereçadas ao Brasil, ainda que a taxação de 25% sobre o aço e o alumínio afete empresas nacionais. Com informações de: [Folha de S. Paulo](#)
- **Juscelino Filho assina cooperação com Marrocos sobre tecnologias de informação e**

**comunicação.** Em agenda no Marrocos, o ministro **Juscelino Filho** (Comunicações) reuniu-se com a ministra da Transição Digital e Reforma Administrativa do país africano, Amal El Fallah, para **troca de experiências relacionadas à internet e infraestrutura de telecomunicações**. “Ela queria muito conhecer sobre o 5G em nosso país e, também, avanços e projetos de infraestrutura do Brasil. Nós avançamos em um **memorando de entendimento dos dois países nessa área**, tanto na área de infraestrutura de telecomunicações, como eles têm muito interesse em serviços de governo digital e, também, inteligência artificial. Então, são novas parcerias surgindo para o Brasil”, destacou Juscelino Filho. O memorando de entendimento prevê que os países se comprometeram a fortalecer sua cooperação no campo das tecnologias de informação e comunicação (TICs) por meio da troca de experiências, do compartilhamento de melhores práticas e da promoção de iniciativas conjuntas, em conformidade com as leis e regulamentações em vigor, tanto no Marrocos quanto no Brasil. Com informações de: [ASCOM MCOM](#)

- **Parceria Brasil e Índia vai aprimorar o uso de infraestruturas públicas digitais.** O Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos do Brasil (MGI) e o Instituto Internacional de Tecnologia da Informação de Bangalore (IIIT-B) firmaram uma parceria inovadora para potencializar o impacto social da transformação digital. A iniciativa visa **impulsionar gradualmente o governo digital a ser um facilitador da economia digital**, alavancando os princípios, conhecimentos e componentes de Infraestruturas Públicas Digitais (DPIs) e bens públicos digitais (DPGs). Essa colaboração foi formalizada por meio de um Memorando de Entendimento (MOU), assinado digitalmente em Brasília e Bangalore, com foco na implementação e disseminação de DPIs. Pela parceria, o MGI prevê a **criação de um ecossistema de credenciais digitais verificáveis que integre as infraestruturas e carteiras digitais existentes**, como a Carteira Digital de Trânsito, o diploma digital, a carteira de vacinação, a carteira de documentos do GOV.BR, entre outros. Com informações de: [Agência Brasil](#)

## Administração Pública

- **Projeto de transformação digital do Cade é aprovado pelo FDD.** O Fundo de Defesa dos Direitos Difusos (FDD) aprovou um **financiamento de R\$ 20 milhões** para o projeto de transformação digital do Conselho Administrativo de Defesa Econômica (Cade). A iniciativa tem como objetivo modernizar a infraestrutura tecnológica da autarquia, tornando seus serviços mais ágeis, acessíveis e eficientes. O projeto será implementado ao longo de 18 meses, a partir de 2025, e está estruturado em quatro grandes frentes de atuação. A primeira delas prevê o desenvolvimento de novas soluções digitais e painéis interativos que servirão de suporte à tomada de decisão, permitindo análises mais rápidas e precisas nos processos de defesa da concorrência. Outro eixo do plano busca aprimorar a transparência pública ativa, facilitando o acesso da sociedade às informações institucionais e aos dados sobre a atuação do Cade. A terceira etapa está relacionada à segurança da informação e da comunicação, com a adoção de novas tecnologias para proteção de dados e mitigação de riscos cibernéticos. Por fim, a modernização da infraestrutura tecnológica da instituição permitirá a atualização de sistemas e a implementação de novas plataformas digitais. Com informações de: [ASCOM CADE](#)

## Nomeações

- MEC nomeia responsável por coordenar a pasta de Tecnologia e Inovação da Educação Básica. Em uma recente [portaria](#) divulgada, o Ministério da Educação (MEC) nomeou **João Vitor Silva Miranda** como coordenador-geral de Tecnologia e Inovação da Educação Básica, da Diretoria de Apoio à Gestão Educacional, da Secretaria de Educação Básica.

## Agendas de Destaque

- Na segunda (2) o ministro **Juscelino Filho** (Comunicações) declarou que o Governo Federal deverá redobrar os esforços para aprovação, pelo Congresso Nacional, de **projeto sobre taxação das *big techs***.
  - » Além disso, o ministro participou, na semana, do **Mobile World Congress** (MWC) 2025, em Barcelona (Espanha), um dos principais eventos de telecomunicações do mundo. Na ocasião, esteve em reunião com representantes da Telcomp e da Softex, onde apresentou o que o governo brasileiro tem feito pelo setor nos últimos anos. Ainda se reuniu com empresas de satélites, *hardware* e *software*.