

# DESTAQUES DA SEMANA

## Tecnologia da Informação

3 a 7 de fevereiro de 2025

### Nesta Edição

- △ [Segurança Cibernética](#)
- △ [Inteligência Artificial](#)
- △ [Educação](#)
- △ [PD&I](#)
- △ [Trabalhista](#)
- △ [Internacional](#)
- △ [Política](#)
- △ [Orçamento](#)
- △ [Consultas & Compras Públicas](#)
- △ [Nomeações](#)
- △ [Agendas de Destaque](#)

## Segurança Cibernética

- **84,6 milhões de contas de usuários foram violadas no Brasil em 2024.** A última **análise anual de violações de dados** feita pela Surfshark mostra o Brasil como o 7º país mais afetado, com 84,6 milhões de contas violadas em 2024. A taxa de violação é 24 vezes maior do que em 2023, com aproximadamente 3 contas de usuários brasileiros violadas a cada segundo em 2024. O Brasil sofreu 5 vezes mais violações de dados em comparação com a Colômbia (16,3 milhões). Em termos de densidade de violação, o Brasil registrou 392 contas violadas por 1.000 residentes, enquanto a Colômbia teve 314. Isso indica um risco maior de violação no Brasil em comparação com a Colômbia. Com informações de: [Abranet](#)

## Inteligência Artificial

- **Uso de inteligência artificial é destaque em atividades do Senado em 2024.** O uso da inteligência artificial para a transcrição do áudio de sessões plenárias é um dos destaques do Relatório de Atividades Legislativas de 2024 apresentado no sábado (1º) pelo senador **Rodrigo Pacheco** (PSD-MG) ao deixar a Presidência da Casa. O documento também aponta como novidade a avaliação do desempenho legislativo baseada em diversos fatores, além da tradicional produtividade parlamentar. Dessa forma, a aprovação de projetos

é apenas uma das variáveis adotadas pela Mesa para avaliar a atividade parlamentar. Em 2024, o **Plenário do Senado** se reuniu 187 vezes e aprovou 519 novas normas, das quais 51,4% foram propostas por senadores. Segundo levantamento da Secretaria-Geral da Mesa (SGM), ao todo o Senado debateu e votou no ano um **total 1.197 proposições**: 408 projetos de lei, 11 medidas provisórias, 56 projetos de resolução, 272 projetos de decretos legislativos, além de 7 propostas de emenda à Constituição (PECs), 17 projetos de lei complementar e 389 requerimentos. Com informações de: [Agência Senado](#)

- **Feito no Piauí, projeto de IA com base de dados em português é apresentado ao Governo.** Em maio do ano passado, o presidente Luiz Inácio Lula da Silva lançou um desafio a pesquisadores e professores brasileiros: **desenvolver uma plataforma de inteligência artificial "100% em português"**. Em julho, Lula recebeu um plano com este objetivo, apresentado na 5ª Conferência Nacional de Ciência e Tecnologia. Logo depois, foi lançado oficialmente **o Plano Brasileiro de Inteligência Artificial (PBIA)**, com investimento previsto de R\$ 23 bilhões. O governo do Estado do Piauí topou aquele desafio e, nesta quinta-feira (6) o governador Rafael Fonteles apresentou à ministra da Ciência, Tecnologia e Inovação, Luciana Santos, o **projeto SoberanIA, uma plataforma de inteligência artificial (IA) com base de dados (LLM) em português**. O projeto, de iniciativa do Estado do Piauí, foi entregue como contribuição aos planos do Governo Federal. A ferramenta, desenvolvida por especialistas, **poderá servir comercialmente para governos estaduais, municipais e empresas públicas que tenham interesse**. O projeto estima que a plataforma tenha 100 milhões de palavras em português, um modelo de LLM 100% soberano. Atualmente, o Estado já está capacitando os servidores públicos com programas sobre IA, conforme explicou o governador. Com informações de: [Agência Brasil](#)

## Educação

- **Brasileiros querem Inteligência Artificial obrigatória nos currículos escolares.** Um estudo global, com a participação de entrevistados do Brasil, aponta que quatro em cada cinco entrevistados reconhecem a importância de se educar ativamente para entender e aplicar melhor a Inteligência Artificial, sendo que o Brasil se destaca nesse cenário, com **92% dos entrevistados afirmando que planejam estudar IA**. O [levantamento](#) Tech Compass 2025, feito pela Bosch, também revelou que o aprendizado autodidata é a maneira com a qual 54% dos participantes vão estudar o tema. Além disso, 63% dos ouvidos apoiam a introdução da IA como disciplina independente nos currículos escolares, indicando a crescente importância da educação no tema. Além disso, 67% em todo o mundo acreditam que a IA é a tecnologia mais relevante do futuro, número que vem crescendo ao longo dos anos no estudo, em 2024 era de 64% e em 2023, 41%. Com relação às habilidades mais importantes na era da IA, o uso eficaz das ferramentas (59%) foi considerado a habilidade mais importante em todo o mundo, seguido pelo pensamento crítico (44%) e pela conscientização sobre a segurança cibernética (44%). Com informações de: [Convergência Digital](#)

## PD&I

- **MDIC cria o Programa de Aceleração de Parcerias para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação - Programa ACELERA PD&I.** O Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços publicou a [Portaria nº3/2025](#) que extingue a Rede de Laboratórios Associados ao Inmetro para Inovação e Competitividade - Rede LAIIC e cria o **Programa de Aceleração de Parcerias para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação - Programa ACELERA PD&I**. O Programa ACELERA PD&I tem como objetivo desburocratizar a formalização de Acordos de Parceria para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação entre o Inmetro e outras instituições, de modo a agilizar e simplificar o desenvolvimento colaborativo de soluções científicas e tecnológicas que possam vir a atender demandas do setor público e de setores produtivos da sociedade.
  - » Os Acordos de Parceria para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação do Programa ACELERA PD&I são destinados à colaboração entre o Inmetro e instituições públicas ou privadas, visando realizar atividades de pesquisa científica e tecnológica que sejam de interesse público e alinhadas às atividades do Inmetro. **Essas parcerias serão estabelecidas por meio de um Chamamento Público contínuo.** É importante ressaltar que não haverá aporte ou transferência de recursos financeiros pelo Inmetro ou pelas instituições parceiras; no entanto, a transferência de recursos não financeiros é permitida, desde que sejam economicamente mensuráveis e de acordo com as condições estabelecidas no Chamamento Público.
- **Capacidade dos datacenters terá que dobrar em quatro anos.** Um estudo da Synergy Research Group indica que os **data centers hiperescaláveis** que serão inaugurados nos próximos quatro anos terão, em média, quase o dobro da capacidade dos atuais. Essa tendência de crescimento já vinha sendo observada ao longo do tempo, mas a demanda energética intensa da tecnologia de inteligência artificial generativa acelerou esse processo. Além disso, enquanto a carga de TI desses centros aumenta, o número total de data centers hiperescaláveis em operação continuará crescendo, incluindo a modernização de instalações já existentes para expandir sua capacidade. No total, a previsão é que a capacidade global desses centros triplique até 2030. Com informações de: [Teletime](#)

## Trabalhista

- **Empresas têm até 28 de fevereiro para preencher o Relatório de Transparência Salarial.** Entre **3 e 28 de fevereiro**, empresas com 100 ou mais empregados devem informar seus critérios remuneratórios e ações para promover diversidade e parentalidade compartilhada, conforme a **Lei de Igualdade Salarial**. O envio deve ser feito pelo [Portal Emprega Brasil](#), na aba dos empregadores. Os dados coletados subsidiarão o 3º Relatório de Transparência Salarial e Critérios do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE). É importante ressaltar que as empresas devem enviar as informações para o Portal Emprega Brasil duas vezes ao ano, sempre nos meses de fevereiro e agosto. Aquelas que não divulgarem seus relatórios estarão sujeitas a multas. Com informações de: [ASCOM MTE](#)

## Internacional

- **Promulgado o Acordo de Reconhecimento Mútuo de Certificados de Assinatura Digital do Mercosul.** Foi publicada, no Diário Oficial da União – DOU, o [Decreto nº 12.376/2025](#), que promulga o **Acordo de Reconhecimento Mútuo de Certificados de Assinatura Digital do Mercosul**, firmado pela República Federativa do Brasil, pela República Argentina, pela República do Paraguai, e pela República Oriental do Uruguai, em Bento Gonçalves, em 5 de dezembro de 2019. Visando a validade jurídica mútua aos certificados de assinatura digital emitidos por entidades certificadoras credenciadas em cada país, garantindo que tenham o mesmo valor legal das assinaturas manuscritas. O acordo estabelece critérios técnicos e jurídicos para harmonizar os padrões de certificação digital, assegurando segurança, autenticidade e integridade nos documentos eletrônicos. Cada país designou uma autoridade responsável pela implementação e fiscalização, como o Instituto Nacional de Tecnologia da Informação (ITI) no Brasil. O texto também prevê mecanismos de controle, auditoria e sanções para prestadores de certificação digital, além da proteção de dados pessoais.
- **UE se prepara para atingir big techs se Donald Trump cumprir ameaças de tarifas.** A União Europeia está planejando atingir o Vale do Silício com medidas retaliatórias se o presidente Donald Trump cumprir as ameaças de impor tarifas ao bloco, no primeiro uso de uma "bazuca" de Bruxelas que poderia arrastar serviços para uma guerra comercial. A **Comissão Europeia está considerando usar seu "instrumento anti-coerção"** em uma potencial disputa com Washington, disseram dois funcionários com conhecimento dos planos, o que permitiria à UE mirar em indústrias de serviços dos Estados Unidos, como as big techs. Um funcionário disse que "todas as opções estão na mesa" e apontou o ACI como a resposta mais dura disponível sem violar o direito internacional. A ferramenta, que foi elaborada durante o primeiro mandato de Trump e posteriormente usada como um dissuasor contra a China, permite que o braço executivo da UE imponha restrições ao comércio de serviços se entender que um país está usando tarifas sobre bens para forçar mudanças na política. Com informações de: [Folha de S. Paulo](#)
- **Europa publica diretrizes para enquadrar sistemas de inteligência artificial.** A Comissão Europeia [publicou](#) novas diretrizes para **orientar a aplicação da definição de sistemas de inteligência artificial conforme estabelecido pelo AI Act**, a regulamentação do bloco que busca equilibrar inovação tecnológica e proteção de direitos fundamentais. As diretrizes não têm caráter vinculativo, mas servem como um guia para provedores e reguladores identificarem se um software se enquadra como um sistema de IA, facilitando a implementação das regras da nova legislação. Desde 2 de fevereiro de 2025, as primeiras disposições do AI Act começaram a valer, incluindo **a definição de sistema de IA e algumas restrições a usos considerados inaceitáveis dentro do território europeu**. Entre os usos que a UE considera inaceitáveis para uso de IA estão a manipulação cognitiva e social, exploração de vulnerabilidades de crianças, idosos e pessoas com deficiência, classificação social pelo Estado, identificação biométrica em tempo real em locais públicos, policiamento preditivo baseado exclusivamente em IA, além da manipulação política e desinformação em grande escala. Com informações de: [Convergência Digital](#)

## Política

- **Congresso Nacional - Eleição Mesa Diretora 2025-2026.** Esta semana foi marcada pelo início dos trabalhos no Congresso Nacional, notadamente, com a realização das **Eleições para as Mesas Diretoras da Câmara dos Deputados e do Senado Federal para o biênio 2025-2026.** **Hugo Motta** (REP/PB) elegeu-se Presidente da Câmara com **444 votos**, segunda maior da história, derrotando Marcel Van Hattem (NOVO/RS), que recebeu 31 votos, e Pastor Henrique Vieira (PSOL/RJ), que registrou 22 votos. Já no Senado **Davi Alcolumbre** (UNIÃO/AP) foi eleito Presidente, com **73 votos**, derrotando os senadores Astronauta Marcos Pontes (PL/SP) e Eduardo Girão (NOVO/CE), que receberam 4 votos cada. Embora ambos os eleitos tenham recebido o apoio do governo federal, o **embarque do Planalto na candidatura de Alcolumbre e Motta não se deu por convicções programáticas ou ideológicas, mas por pragmatismo**: sem a adesão do Palácio, os candidatos seriam eleitos da mesma forma. Nessa perspectiva, o Executivo, que enfrenta bastante dificuldades de articulação, buscou desde o início participar da construção dos acordos, para não ficar em segundo plano nas definições que irão perdurar por dois anos, em especial cargos na Mesa Diretora e distribuição das presidências das comissões permanentes. Com a eleição dos Presidentes, que pertencem aos principais partidos de Centro, o Legislativo deve manter o **protagonismo** que vem conquistando na formulação de políticas públicas, além de lutar para **conservar suas prerrogativas em relação ao Orçamento**.
- **Rodrigo Pacheco formaliza projeto sobre Reforma do Código Civil.** Para conhecimento, o senador **Rodrigo Pacheco** (PSD/MG) apresentou nesta sexta (31/01) o [PL 4/2025](#), que dispõe sobre a atualização da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 (Código Civil), e da legislação correlata. O texto é resultante do [anteprojeto proposto pela Comissão de Juristas](#) responsável pela atualização do Código Civil Brasileiro (CJCODCIVIL), em abril de 2024. A matéria **aguarda despacho da Mesa Diretora** às Comissões, o que ainda não tem data definida para ocorrer.

## Orçamento

- **BNDES e BID vão destinar R\$ 1 bi para transformação digital de estados e municípios.** O **Programa Federativo para Governo e Infraestrutura Digital** (Prodigital) vai receber **R\$ 1 bilhão em financiamento** para promover avanços na transformação digital de estados e municípios brasileiros, melhorando a prestação de serviços públicos aos cidadãos. Do total de recursos, R\$ 885 milhões são de empréstimo do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID) e R\$ 177 milhões são a contrapartida do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES). A iniciativa está alinhada com os esforços do Governo Federal para ampliar a coordenação na agenda de governo digital e com a estratégia institucional do BNDES, que busca apoiar projetos de modernização do Estado. O Prodigital reforçará os recursos do banco destinados ao financiamento a projetos de transformação digital, abrangendo municípios com mais de 100 mil habitantes, estados e o Distrito Federal. Além



disso, o Prodigital fornecerá apoio técnico para estados e municípios fortalecerem suas capacidades institucionais.

- » Os **projetos serão selecionados com base em um menu de produtos elegíveis nos seguintes eixos:** governança digital; desburocratização e melhoria regulatória; talento digital com ênfase em mulheres afrodescendentes e gestão da mudança; aprimoramento do atendimento ao cidadão e digitalização dos serviços públicos com ênfase na acessibilidade digital para PCD; cibersegurança e infraestrutura digital; transformação digital da gestão interna; transformação digital das áreas finalísticas; conectividade e inclusão digital, incluindo populações excluídas digitalmente, como mulheres, afrodescendentes e indígenas; economia digital; e gestão do projeto. Com informações de: [Agência Brasil](#)

## Consultas & Compras Públicas

- **MJSP abre Audiência Pública sobre aspectos concorrenciais relacionados aos ecossistemas digitais.** O Ministério da Justiça e Segurança Pública (MJSP) divulgou o Aviso de [Audiência Pública](#), a ser realizada às 14h de 19 de fevereiro de 2025 para consultar e discutir sobre **aspectos concorrenciais relacionados aos ecossistemas digitais em que se inserem os sistemas operacionais para dispositivos móveis iOS e Android.** A Audiência será realizada de forma presencial e contará com transmissão virtual pelo [canal oficial](#) do Conselho Administrativo de Defesa Econômica. As solicitações para inscrição, contribuições e pedidos de participação oral deverão ser encaminhadas até o dia 12 de fevereiro de 2025 para o e-mail [audienciapublica@cade.gov.br](mailto:audienciapublica@cade.gov.br).
- **Banco Central do Brasil publica aviso de Consulta Pública sobre Plataformas.** O Banco Central abriu [Consulta Pública](#), até o dia 17 de fevereiro, para avaliar a adequação do objeto, do modelo de prestação de serviços e de qualificação técnica para contratação de serviços técnicos especializados integrados para sustentação e suporte de **Plataformas, desenvolvimento em Engenharia de Dados, Inteligência Analítica, Ciência de Dados e Inteligência Artificial.**

## Nomeações

- **Ministros são renomeados ao cargo após eleições no Congresso.** O presidente Luiz Inácio Lula da Silva nomeou novamente os dez ministros que haviam sido exonerados na última sexta-feira que. Ministros com mandato no legislativo foram exonerados para que pudessem retornar ao Congresso Nacional e participar das eleições para as presidências da Câmara e do Senado, que ocorreram no sábado (1). A exoneração visava **garantir apoio ao candidato Hugo Motta** (Republicanos-PB). A lista de ministros exonerados, que agora retornam ao cargo inclui:
  - » Alexandre Padilha (Relações Institucionais)
  - » Carlos Fávaro (Agricultura)
  - » Juscelino Filho (Comunicações)

- » Paulo Teixeira (Desenvolvimento Agrário)
- » Wellington Dias (Desenvolvimento Social)
- » Camilo Santana (Educação)
- » André Fufuca (Esportes)
- » Luiz Marinho (Trabalho)
- » Celso Sabino (Turismo)
- » Silvio Costa Filho (Portos e Aeroportos). Com informações de: [CNN Brasil](#)

➤ **Mistério da Educação cria Subcolegiados Temporários e designa seus membros.** A [Portaria MEC nº 46/2025](#) cria o **Subcolegiado Temporário de Computação e Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC)** e o **Subcolegiado Temporário de Educação da Comissão Técnica de Acompanhamento da Avaliação (CTAA)**, e designa seus respectivos membros a **compor** os Subcolegiados da seguinte forma:

- » **Área de Computação e Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC)**  
**Coordenadores:** Anubis Graciela de Moraes Rossetto (titular) e Eder Pazinato (substituto).  
**Membros:** Eder Pazinato; Cicilia Raquel Maia Leite; Lupercio Fuganti Luppi; Eduardo Penterich; Rafael Pereira Baptista; Marcelo Cardoso Silva; e Anubis Graciela de Moraes Rossetto.
- » **Área de Educação**  
**Coordenadores:** Michele Maria Silva Franco (titular) e Marilda Fatima de Souza da Silva (substituto).  
**Membros:** Michele Maria Silva Franco; Marilda Fatima de Souza da Silva; Jonathan Rosa Moreira; Sezinando Luiz Menezes; Marcos Vinicius Ferreira Vilela; Adonis Rogério Fracaro; e Regina Coeli da Silveira.

➤ **Secretaria-Geral Da Presidência Da República cria GT sobre a Reforma Tributária.** O Conselho Nacional de Fomento e Colaboração da Secretária-geral da Presidência República a através da [Resolução nº3/2025](#), cria o Grupo de Trabalho sobre a Reforma Tributária para elaborar relatório com as contribuições das organizações da sociedade civil sobre a reforma tributária e apresentar nota técnica para apreciação e aprovação da Plenária do Confoco e posterior encaminhamento ao Ministério da Fazenda Designa seus respectivos membros a **compor** o GT da seguinte forma:

- » **Aguinaldo Lima**, membro titular, da Cáritas Brasileira;
- » **Andrea Victor Woffenbüttel**, membro titular, do Movimento por uma Cultura de Doação;
- » **Custódio Filipe de Jesus Pereira**, membro titular, do Fórum Nacional das Instituições Filantrópicas;
- » **Gustavo Bernardino**, membro titular, do Grupo de Institutos, Fundações e Empresas;
- » **Laís Vanessa Carvalho de Figueirêdo Lopes**, membro titular, do Núcleo de Estudos Avançados do Terceiro Setor;
- » **Silvio Rocha Sant'Ana**, membro suplente, da Fundação Grupo Esquel Brasil;
- » **Gabriela da Silva Brandão**, membro suplente, da Advocacia Geral da União;

- » **Fernando Nogueira**, convidado, da Associação Brasileira de Captadores de Recursos; e
- » **Aldiza Soares da Silva**, Secretária-Executiva do Confoco.

## Agendas de Destaque

- A ministra da Ciência, Tecnologia e Inovação, **Luciana Santos**, recebeu, em Brasília, o secretário Nacional de Economia Popular e Solidária do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE), **Gilberto Carvalho**. A reunião discutiu parcerias em dois temas: a economia solidária e o trabalho por aplicativos. A ministra Luciana Santos destacou a importância das iniciativas e afirmou que a parceria com o ministério pode ser feita por meio do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) e da Secretaria de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social (SEDES)