

DESTAQUES DA SEMANA

Tecnologia da Informação

10 a 14 de março de 2025

Nesta Edição

- △ [Atividades da Assespro Nacional](#)
- △ [Internet](#)
- △ [Segurança Cibernética](#)
- △ [Inteligência Artificial](#)
- △ [Inclusão Digital](#)
- △ [Educação](#)
- △ [Infraestrutura](#)
- △ [Internacional](#)
- △ [Política](#)
- △ [Consultas & Compras Públicas](#)
- △ [Nomeações](#)
- △ [Agendas de Destaque](#)

Atividades da Assespro Nacional

Nesta quinta (13/03), a Confederação Assespro conversou com o senador **Izalci** (PL-DF) sobre algumas das **pautas prioritárias para o setor de TI para o ano de 2025**, incluindo continuidade da política da desoneração da folha; formação de mão-de-obra; problemas relacionados à implementação da Reforma Tributária do Consumo; e cibersegurança. O senador afirmou que está atento aos temas e que conta com o apoio da Confederação Assespro no **envio de subsídios técnicos para proferir pronunciamentos e atuar sobre os projetos em tramitação** ligados a esses e outros temas ligados ao setor de TI. A Assespro foi representada pelo presidente **Christian Tadeu**; pelo diretor-adjunto de cibersegurança, **Rodrigo Fragola**; e por **Renato Roll**, da Foco - Relações Governamentais. Com informações de: [Confederação Assespro](#) e [Foco – Relações Governamentais](#)

Internet

- **Aprender Conectado quadruplica número de escolas com internet de alta velocidade.** O Aprender Conectado, projeto que vai levar internet de alta velocidade a escolas de todo o Brasil, quadruplicou o número de unidades atendidas. Até o começo de março, mais de 900 já contam com internet e wi-fi para usar nas salas de aulas. Os números são atualizados dia a dia. A meta é chegar a quase 19 mil escolas em 22 estados até o fim do ano. O desafio do programa é levar conexão digital para lugares de difícil acesso, escolas rurais e comunidades

indígenas e quilombolas. Também faz parte do Aprender Conectado a instalação de geradores de energia solar, uma vez que muitas das escolas sequer contam com energia elétrica. Até agora, mais de 270 geradores foram instalados e as escolas passaram a contar com energia elétrica e, em breve, internet de alta velocidade. Com informações de: [TI Inside](#)

Segurança Cibernética

- **BC acelera implementação do 'Mapa de TI' para identificar riscos cibernéticos.** O Banco Central (BC) está acelerando a implementação do Mapa de Tecnologia da Informação (TI), que busca identificar riscos cibernéticos. O estudo, que começou a ser elaborado no ano passado, visava **mapear 50% do sistema financeiro até o fim deste ano e chegar a 100% em 2027**. Agora, dada a relevância que o tema vem ganhando, o BC espera concluir em abril uma primeira etapa, chegando a 70%, e começar 2026 com quase 100%. Segundo **Jefferson Pelegrini**, chefe da subunidade do Departamento de Gestão Estratégica e Supervisão Especializada do BC, a exposição ao risco cibernético é crescente, dados os modelos de negócios mais complexos, com maior interconectividade e diferentes tipos de participantes. Isso tudo leva a um aumento da complexidade dos ataques cibernéticos. Com informações de: [Valor Econômico](#)

Inteligência Artificial

- **Governo desiste de decreto para plano de inteligência artificial.** O governo decidiu **não mais publicar o decreto para oficializar o Plano Brasileiro de Inteligência Artificial (PBIA)**. A minuta, preparada pelo Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), estava na Casa Civil. A norma era aguardada desde a entrega do plano ao presidente Luiz Inácio Lula da Silva, na 5ª Conferência Nacional de Ciência e Tecnologia (5CNCTI), em julho. O setor esperava, com o decreto, que o plano ganhasse maior peso institucional, em vez de estar apoiado apenas nas medidas levadas ao lançamento. A publicação foi entendida como uma forma de ter maior engajamento dos órgãos envolvidos e ajudar na briga por maior espaço no orçamento federal. O secretário de Transformação Digital, **Henrique Miguel**, explicou a mudança de estratégia, com aproveitamento da estrutura do Comitê Interministerial para a Transformação Digital (CITDigital). “Na minha opinião, a ideia que se pensou está correta. Vamos aproveitar o CITDigital, relacionar as ações do plano com os demais aspectos de transformação digital. Agora, a IA passa a ser mais uma agenda importante do comitê”, afirmou. Com informações de: [Valor Econômico](#)

Inclusão Digital

- **Nova norma ABNT para sistemas web amplia inclusão digital de pessoas com deficiência.** A nova norma da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para **sistemas web** foi lançada nesta terça-feira (11), com diretrizes alinhadas a padrões internacionais para melhorar o acesso de pessoas com deficiência (PcDs) a websites. Embora seu uso seja opcional para organizações públicas e privadas, **sua adoção será obrigatória**

para os órgãos do Executivo Federal. O Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos (MGI) participou do desenvolvimento da norma em parceria com instituições privadas e entidades do terceiro setor. Ela faz parte de um conjunto de iniciativas que compõem o padrão de conformidade de acessibilidade digital, desenvolvido pelo MGI e pelo Ministério dos Direitos Humanos e Cidadania (MDHC). **O decreto que oficializará esse novo padrão será publicado ainda em 2025.** Com informações de: [ASCOM MGI](#)

Educação

- **CCS discute a regulamentação da sobre a utilização, por estudantes, de aparelhos eletrônicos e o que vem depois da restrição de celulares nas escolas.** O Conselho de Comunicação Social (CCS) do Congresso Nacional debateu os primeiros impactos e desafios para a implementação da nova lei que restringe o uso de celular nas escolas. A diretora de Apoio à Gestão Educacional no Ministério da Educação (MEC), **Anita Stefani**, esclareceu que as novas regras não têm o objetivo de isolar os alunos, que podem ser contactados pelos responsáveis em casos de emergência. Mas sim vedar o uso do aparelho sem fins pedagógicos. Estudos apresentados na audiência pública apontam que a maioria da população brasileira também se mostra favorável à proibição. E que os próprios estudantes reconhecem que o celular atrapalha sua concentração nas atividades escolares e nas tarefas de casa. Com informações de: [Agência Senado](#)

Infraestrutura

- **STF suspende julgamento sobre compartilhamento de torres.** O Supremo Tribunal Federal (STF) **suspendeu o julgamento** sobre a retomada ou não do compartilhamento obrigatório de torres separadas por menos de 500 metros. O motivo foi um pedido de vista do ministro **Alexandre de Moraes**. A votação foi suspensa com um placar de 4x2 contra o retorno do dispositivo, que é defendido pelas operadoras de infraestrutura de torres. Além de Gilmar Mendes e Cristiano Zanin, o ministro André Mendonça também seguiu voto de Luís Roberto Barroso contrário à retomada da regra dos 500 metros. Já o ministro Dias Toffoli seguiu o entendimento do relator da ação, Flávio Dino, defendendo o referendo de uma medida cautelar para reinstaurar a norma.
 - » A [Ação Direta de Inconstitucionalidade \(ADI\) 7708](#) foi movida pela **Abrintel**, entidade que reúne parte das operadoras detentoras de infraestrutura de telecom. São apontados pela associação riscos ao meio ambiente, concorrenciais e vícios na forma em que a obrigatoriedade foi revogada, a partir de uma medida provisória (MP) depois convertida em lei. Já as **operadoras de telecom ao consumidor final** são contra a retomada da norma dos 500 metros, considerada pelas teles como tecnicamente ultrapassada e um impeditivo para a densificação de redes 5G. Com informações de: [Teletime](#)

Internacional

- **Conectividade universal e ecossistema digital serão temas do Grupo de Trabalho do**

BRICS sobre TICs. Na última sexta-feira (7), foi realizada a primeira **reunião técnica** do **Grupo de Trabalho do BRICS sobre Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs)**. O encontro entre Brasil, Rússia, Índia, China, África do Sul, Arábia Saudita, Egito, Emirados Árabes Unidos, Etiópia, Indonésia e Irã ocorreu de forma online. O Ministério das Comunicações (MCom) apresentou aos demais países os **temas prioritários** a serem tratados pelo GT. São eles: **(i)** conectividade universal e significativa; **(ii)** sustentabilidade espacial e ambiental; e **(iii)** e ecossistema digital. Todos os países presentes na reunião cancelaram a escolha brasileira. As **próximas reuniões técnicas** estão agendadas para os dias 3 de abril e 6, 29 e 30 de maio, com as duas últimas ocorrendo presencialmente em Brasília, antes da **reunião ministerial** marcada para o dia 2 de junho, no Itamaraty. A delegação brasileira conta com técnicos dos Ministérios das Comunicações (**MCOM**) e das Relações Exteriores (**MRE**), da Agência Nacional de Telecomunicações (**Anatel**), além de organizações parceiras, como a União Internacional de Telecomunicações (**UIT**) e o Centro Regional de Estudos para o Desenvolvimento da Sociedade da Informação (**Cetic.br**). Com informações de: [ASCOM MCOM](#)

- **Inmetro participa da 2ª reunião do Fórum de Metrologia e Digitalização na França.** O Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (**Inmetro**) participou do Fórum de Metrologia e Digitalização (Forum-MD), realizada na sede do *Bureau International des Poids et Mesures* (BIPM), em Sèvres (França). O evento reuniu especialistas de institutos nacionais de metrologia (NMIs) e organizações internacionais para debater a transformação digital da metrologia e a implementação do Sistema Internacional de Unidades (SI) em um ambiente digital. O Fórum-MD é um grupo que apoia o Comitê Internacional de Pesos e Medidas (CIPM) na modernização da metrologia, garantindo que os dados sejam confiáveis, acessíveis e alinhados a padrões internacionais. **O fórum atua para assegurar a rastreabilidade dos dados, a compatibilidade entre sistemas e a adoção dos princípios FAIR** (dados localizáveis, acessíveis, interoperáveis e reutilizáveis). Além disso, desempenha um papel fundamental na **harmonização das iniciativas digitais dentro da infraestrutura internacional da qualidade (IQ)**. Com informações de: [ASCOM INMETRO](#)

Política

- **Distribuição das comissões na Câmara fica para semana que vem por falta de acordo.** Aguardada para esta quinta-feira (13), a definição sobre a distribuição das comissões da Câmara dos Deputados ficou para a semana que vem. **A falta de consenso entre os líderes impossibilitou um acordo.** O presidente da Casa, **Hugo Motta** (REP/PB), disse que quer todas as comissões instaladas até a quarta-feira, o que sugere que um acordo deve ser celebrado até a véspera. Se isso não acontecer, por conta dos impasses, será seguida a lista de prioridades, que considera o tamanho das bancadas. O PL, que tem as duas primeiras escolhas, deve mesmo ficar com Saúde e Relações Exteriores, esta última já prometida ao deputado **Eduardo Bolsonaro** (PL/SP). A legenda também deve levar Segurança Pública. Mais cobiçada da Casa, a Comissão de Constituição e Justiça (**CCJ**) é alvo de disputa entre União Brasil e MDB, que deve ficar com o Orçamento. Este é um dos principais impasses para um acordo. Com informações de: [Valor Econômico](#)

Consultas & Compras Públicas

- **Consulta para prover Solução SaaS de Gestão de Cadeia Logística.** Foi publicada a [Consulta Pública nº 50/2025](#), que objetiva selecionar **pessoa jurídica de direito privado** (empresas) que, em parceria com o Serviço Federal de Processamento de Dados (Serpro), poderão **prover Solução SaaS de Gestão de Cadeia Logística** avançada e escalável, destinada às Prefeituras e outros Órgãos Públicos em todo o Brasil. A solução em nuvem visa facilitar a transição digital de entidades que ainda dependem de processos baseados em papel, proporcionando a integração e gestão de documentos e processos administrativos de forma segura e eficiente. As contribuições poderão ser enviadas até o dia 28 de março por meio do endereço eletrônico parceria-cadeialogistica@serpro.gov.br. Eventuais pedidos de esclarecimento em relação a dúvidas na interpretação deste edital e seus anexos deverá ser encaminhado ao endereço eletrônico parceria-cadeialogistica@serpro.gov.br, em até 3 dias úteis antes do prazo final para envio de proposta.
- **Publicada Consulta Pública SERPRO para soluções e fornecedores que comercializam Solução de Gestão de Software e Licenças.** Através do [Aviso de Consulta Pública SERPRO nº 205/2025](#), o Serviço Federal de Processamento de Dados (Serpro), abriu [Consulta Pública](#), até o dia 26 de março, visando **identificar uma ferramenta capaz de estabelecer um repositório único e corporativo para a gestão integrada dos ativos de softwares instalados no parque computacional do Serpro**, como nas suas plataformas de nuvem própria e em parceria com AWS, Microsoft Azure, Google Cloud, Huawei, Oracle e IBM. Nesse viés, busca-se informações junto ao mercado para identificar soluções e fornecedores que comercializam **Solução de Gestão de Software e Licenças** (*Software Asset Manager - SAM*). As contribuições devem ser enviadas pelo e-mail consulta publica.supec@serpro.gov.br.
- **Programa gratuito de aceleração de startups abre inscrições para o ciclo 2025.** Estão abertas as inscrições para os **programas de aceleração de startups InovAtiva Brasil e InovAtiva de Impacto Socioambiental 2025**. Os empreendedores interessados em participar em participar das iniciativas de aceleração de negócios inovadores, coordenadas pelo Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (**MDIC**), podem se inscrever gratuitamente [pelo site](#), até o dia 7 de abril. Com foco em impulsionar a transformação digital da indústria e oferecer oportunidades para startups dentro do ecossistema de inovação, o **InovAtiva Brasil** vai selecionar até 90 startups de todo o país, em estágios de validação, operação e tração. Já o **InovAtiva de Impacto Socioambiental** vai selecionar até 30 startups, com foco em empresas que têm a missão de gerar impacto social ou ambiental positivo. Ambos os programas estão alinhados à Nova Indústria Brasil (**NIB**). As *startups* selecionadas terão acesso à capacitação, conexões estratégicas e mentorias especializadas, de forma completamente gratuita e sem exigência de participação societária. Com informações de: [ASCOM MDIC](#)
- **Últimos dias para a inscrição no processo seletivo para o Comitê Consultivo da Estratégia Nacional de Governo Digital.** Pessoas interessadas em integrar o Comitê Consultivo da Estratégia Nacional de Governo Digital têm até o dia 16 de março para participar da seleção organizada pelo Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços

Públicos (**MGI**). Esse grupo será responsável por incentivar a elaboração, a implementação, o monitoramento e a avaliação das políticas públicas, das iniciativas e das estratégias de governo digital nos entes federados. Também será responsabilidade dos participantes acompanhar e avaliar periodicamente os resultados associados à implementação dessa estratégia. De acordo com o edital divulgado pelo ministério no final de fevereiro, podem participar da seleção entidades representativas das administrações públicas estaduais, distrital e municipais, do setor produtivo, da comunidade científica ou acadêmica e das organizações da sociedade civil com atividades comprovadas na área de transformação digital de governo interessadas em indicar representantes para compor o comitê. O edital e o formulário de inscrição para participar da seleção podem ser acessados na página da [Estratégia Nacional de Governo Digital](#). Com informações de: [ASCOM MGI](#)

Nomeações

- **Presidente da República nomeia nova Ministra das Relações Institucionais.** Foi [nomeada Gleisi Helena Hoffmann](#) para exercer o cargo de ministra de Estado da Secretaria de Relações Institucionais da Presidência da República.
- **CC designa Diretor de Infraestrutura Tecnológica do MGI.** A [Portaria CC nº 270/2025](#), designa **José Rodrigues Gonçalves Júnior** para exercer a função de diretor de Infraestrutura Tecnológica, do Instituto Nacional de Tecnologia da Informação do Ministério da Gestão e Inovação em Serviços Públicos (MGI).
- **INPI nomeia titular e substituto à Coordenação Administrativa e Patentes.** Através da [Portaria de Pessoal INPI nº50/2025](#), foram designados **Gabriela Mota Ribeiro** para exercer o encargo de coordenadora Administrativa de Patentes, da Diretoria de Patentes, Programas de Computador e Topografias de Circuitos Integrados, no âmbito do Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI); e **Rodrigo Pontes** como seu substituto eventual.
- **Nomeada a Coordenadora de Políticas para Liberdade de Expressão.** No âmbito da Secretaria de Comunicação Social da Presidência da República (Secom/PR), foi [nomeada Carolina Ofranti Sampaio](#) para exercer o cargo de coordenadora de Políticas para Liberdade de Expressão e Enfrentamento à Desinformação da Coordenação-Geral de Liberdade de Expressão e Enfrentamento à Desinformação.

Agendas de Destaque

- A ministra **Luciana Santos** (Ciência e Tecnologia) participou, nesta segunda (10), da cerimônia de transmissões de cargos e posses do ministro **Alexandre Padilha** (Saúde) e da ministra **Gleisi Hoffmann** (Secretaria de Relações Institucionais).
- Na terça-feira (11) ocorreu o **4º Cybersecurity Forum**, que debateu os desafios para as equipes de tecnologia, as ferramentas e soluções que as empresas devem adotar para se prevenir de ameaças, ataques e invasões, garantindo a segurança e os risco. Dentre os

palestrantes confirmados, destacou-se o diretor de Cibersegurança da Secretaria de Gestão e Governo Digital do Estado de São Paulo, **Júlio Signorini**.

- Já o ministro **Ricardo Lewandowski** (Justiça e Segurança Pública) reuniu-se com o presidente jurídico da OpenAI, Che Chang, nesta terça (11), no Palácio da Justiça, cujo tema central estava relacionado ao uso da inteligência artificial para auxiliar em ações de combate ao crime, destacando a atenção da pasta com novas possibilidades de recursos e a potencial contribuição de empresas que atuam na área tecnológica.