

# DESTAQUES DA SEMANA Tecnologia da Informação

22 a 26 de julho de 2024

## Nesta Edição

- △ [5G no Brasil](#)
- △ [Segurança Cibernética](#)
- △ [Inteligência Artificial](#)
- △ [Inclusão Digital](#)
- △ [Educação](#)
- △ [PD&I](#)
- △ [Economia & Tributário](#)
- △ [Internacional](#)
- △ [Administração Pública](#)
- △ [Política](#)
- △ [Orçamento](#)
- △ [Consultas & Compras Públicas](#)
- △ [Nomeações](#)

## 5G no Brasil

- **De cada seis redes 5G no mundo, apenas uma é igual à brasileira.** A consultoria Pactel divulgou um relatório, com base em informações do site especializado Light Reading, que analisa a situação do 5G no mundo, ressaltando a estagnação tanto no aumento de assinantes quanto na implementação da versão autônoma dessa tecnologia, conhecida como **SA** (Stand Alone). Segundo pesquisas das consultorias Omdia e Dell'Oro, atualmente existem apenas **54 redes 5G SA** em operação globalmente, um número que permanece inalterado desde dezembro do ano passado. O Brasil destaca-se neste cenário, pois, devido a regulamentações específicas, as três principais operadoras que adquiriram frequências de 3,5 GHz no leilão da Anatel têm avançado diretamente para o 5G autônomo, sem a opção de transição pelo 5G não autônomo (NSA). Com informações de: [Tele Síntese](#)

## Segurança Cibernética

- **Anatel promove diálogo institucional sobre riscos de cibersegurança da Inteligência Artificial Generativa.** Em uma iniciativa voltada à regulação do setor de telecomunicações no Brasil, o presidente do Comitê de Infraestrutura de Telecomunicações (C-INT), **Alexandre Freire**, enviou ofícios para a OpenAI, Google e Microsoft. Os documentos, identificados como nº 6/2024, nº 10/2024 e nº 11/2024, têm como foco as implicações da Inteligência Artificial Generativa (GenAI) nas telecomunicações. A proposta visa estabelecer um diálogo institucional sobre os riscos de cibersegurança associados ao uso indevido dessa tecnologia, que pode comprometer a saúde e a segurança dos consumidores desses serviços. Com informações de: [ASCOM Anatel](#)
- **Incidente grave de segurança derruba sistemas do governo federal.** O Ministério da Gestão e da Inovação emitiu um alerta nesta quarta-feira (24) aos servidores públicos sobre um grave incidente de segurança cibernética que provocou a paralisação de importantes sistemas e programas da administração federal. No comunicado divulgado, o ministério informou que está tomando medidas para garantir a integridade e a segurança dos dados, embora não tenha estimativas sobre a conclusão dos reparos. Os sistemas afetados, que estão fora do ar desde a terça-feira (23), incluem o **SEI Multiórgão**, utilizado para a gestão de processos eletrônicos, o **CompartilhaServiços**, responsável pela solicitação de serviços administrativos, logísticos e de tecnologia da informação, além do sistema de registro de contratos. Com informações de: [Poder 360](#)

## Inteligência Artificial

- **Ministério do Trabalho cria grupo para estudar impacto de IA no mercado e avaliar medidas.** O governo brasileiro anunciou a formação de um grupo de trabalho (GT) para analisar o impacto da Inteligência Artificial (IA) no mercado de trabalho e desenvolver políticas que assegurem uma transição justa e inclusiva para os trabalhadores. A [Portaria nº 1.234/2024](#), publicada pelo Ministério do Trabalho, estabelece que o GT terá **um ano** para realizar seus estudos, embora exista a possibilidade de **prorrogação** desse prazo.
  - Como principais atribuições, o grupo irá realizar estudos e pesquisas sobre como a IA poderá influenciar o mercado de trabalho e os serviços públicos, buscando entender as tendências e as perspectivas futuras. Além disso, o GT será responsável por propor políticas públicas que garantam a **qualificação profissional** e a **empregabilidade** em um cenário de crescente automação, assim como identificar oportunidades para o desenvolvimento de produtos e serviços baseados em IA visando a melhoria dos atendimentos públicos e a promoção da inclusão social. Uma de suas metas é a elaboração de um plano de uso eficaz da IA no Ministério do Trabalho e Emprego, alinhado ao **Plano Nacional de IA**. Com informações de: [Valor Econômico](#)
- **Lula fala em divulgar dados do governo via inteligência artificial.** O presidente **Luiz Inácio Lula da Silva** expressou na sexta-feira (26) a intenção de implementar um sistema de inteligência artificial (IA) que integre todos os dados do governo federal. Durante um evento que destacou novas obras de infraestrutura financiadas pelo Novo PAC (Programa de Aceleração do Crescimento), Lula enfatizou a importância de “socializar as informações”, de modo que a **inteligência artificial** possa ser utilizada para beneficiar a população. Ele revelou que, na semana do dia 10 de agosto, se reunirá com o Ministério da Ciência e Tecnologia (MCTI) para

discutir a proposta da IA, com a promessa de que o sistema será desenvolvido em português.

Com informações de: [Poder 360](#)

- **Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia discute Plano Nacional de IA.** O Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia se reuniu na terça-feira (23), no Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), para realizar os ajustes finais do Plano Brasileiro de Inteligência Artificial (Pbia). O plano, que será apresentado na **5ª Conferência Nacional de Ciência e Tecnologia**, marcada para os dias 30 de julho a 1º de agosto, busca consolidar diretrizes essenciais para a implementação de inteligência artificial no Brasil. Durante o encontro, os conselheiros discutiram propostas e sugestões que visam aprimorar os eixos estruturantes do Pbia, documento elaborado ao longo de quatro meses com a participação ativa do governo federal, setor privado, sociedade civil e academia. O processo envolveu contribuições de mais de **300 participantes**, provenientes de **117 instituições**, resultando na compilação de **22 documentos e 289 propostas**. Com informações de: [Teletime](#)
- **No CPDP LatAm, servidores da ANPD defendem papel da Autoridade na regulação de IA.** Servidores da Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD) estiveram presentes na conferência Computer Privacy and Data Protection para a América Latina, realizada nos dias 17 e 18 de julho no Rio de Janeiro, cujo tema central foi “Governança de dados: da América Latina ao G20”. O evento serviu como um espaço para a troca de ideias sobre a proteção de dados e suas ramificações na democracia, inovação e regulação na região. Durante a plenária de abertura, o Diretor-Presidente da ANPD, **Waldemar Gonçalves**, anunciou a publicação do regulamento que estabelece diretrizes sobre a atuação do Encarregado de Tratamento de Dados Pessoais. Gonçalves enfatizou a importância desse usuário na sociedade atual, onde os dados são essenciais, afirmando que uma das prioridades da ANPD é esclarecer o papel do Encarregado para garantir que o avanço tecnológico ocorra em conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD). Com informações de: [ASCOM ANPD](#)
- **Meta lança nova IA, mas Brasil fica de fora após ação de reguladores.** A Meta, empresa responsável por plataformas como Instagram, WhatsApp e Facebook, ampliou sua inteligência artificial para sete novos idiomas e diversos países, incluindo pela primeira vez nações da América Latina. Contudo, o Brasil ficou de fora desse lançamento devido a uma proibição imposta pela Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD), que impediu a coleta de dados dos cidadãos brasileiros, considerando que essa prática seria uma violação da privacidade. A Meta justificou que a exclusão do Brasil se deve a “**incertezas regulatórias**”, e afirmou que continuará a dialogar com as autoridades locais para garantir que o país tenha acesso às inovações em inteligência artificial que está disponibilizando em outros mercados latinos, como Argentina, Chile, Colômbia, Equador, México e Peru. Com informações de: [O Estado de S. Paulo](#)
- **Meta pede fim de investigação no Cade sobre uso de dados em IA.** A Meta, empresa controladora do Facebook, Instagram e WhatsApp, protocolou ofício ao Conselho Administrativo de Defesa Econômica (Cade) solicitando o **arquivamento** das investigações que apuram o uso inadequado de dados de brasileiros para o treinamento de Inteligência Artificial (IA). O documento, encaminhado em 22 de julho, visou rebatêr alegações de órgãos de defesa do

consumidor que acusam a Meta de exercer uma posição dominante no mercado brasileiro. A apuração foi iniciada pelo Instituto Brasileiro de Defesa do Consumidor (Idec) no começo de julho e também recebeu atenção da Secretaria Nacional do Consumidor (Senacon), vinculada ao Ministério da Justiça, além de ser encaminhada à Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD), que já havia suspenso a **política de privacidade** da Meta em território nacional. Com informações de: [Teletime](#)

- **Projeto apoiado pela Embrapii pode acelerar velocidade de aprendizado de Inteligência Artificial.** Pesquisadores de quatro centros de pesquisa brasileiros, vinculados à Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii), lançaram um projeto inovador com o objetivo de acelerar o aprendizado de Inteligência Artificial (IA). Este é o primeiro esforço da Embrapii na forma de **Basic Funding Alliance** (BFA), que combina a expertise de Unidades Embrapii, empresas e startups. A proposta visa implementar uma tecnologia que poderá transformar significativamente os processos de identificação, segmentação e classificação de objetos e documentos textuais, tornando essas atividades mais rápidas e acessíveis financeiramente. Com um aporte financeiro de **R\$ 1 milhão**, a Embrapii busca incentivar o desenvolvimento de projetos que ainda se encontram em estágios iniciais de maturidade tecnológica e que apresentam um maior grau de incertezas. Com informações de: [Embrapii](#)
- **Erros cometidos pela IA geram alerta e contestações a seu uso na Justiça.** A crescente implementação da inteligência artificial nos tribunais brasileiros tem gerado debates acalorados sobre sua adequação e confiabilidade, especialmente após incidentes que resultaram na criação de jurisprudências falsas utilizadas por juízes e advogados. A controvérsia em torno do uso dessa tecnologia já chegou ao Conselho Nacional de Justiça (CNJ), que analisa as implicações e limites de sua aplicação no sistema judiciário. A Ordem dos Advogados do Brasil (OAB) do Rio de Janeiro expressou preocupações com o potencial da inteligência artificial para provocar erros de julgamento, destacando a necessidade de uma reflexão cuidadosa sobre sua utilização em um contexto tão sensível e crucial como o da justiça. Com informações de: [O Globo](#)
- **Moraes defende criação de entraves para recursos a tribunais superiores e uso de IA para resolver conflitos.** Em um evento promovido pela Casa Lide, em São Paulo, o ministro **Alexandre de Moraes**, do Supremo Tribunal Federal (STF), apontou que uma das soluções para aumentar a segurança jurídica no Brasil é a redução do número de processos judiciais, principalmente em questões já consolidadas nas cortes superiores. Moraes sugeriu a implementação de mudanças legislativas que dificultem o acesso aos tribunais superiores, propondo, inclusive, o aumento das multas para casos de litigância de má-fé, como forma de desestimular abusos no sistema judiciário. Além disso, o ministro destacou a necessidade de incorporar **tecnologias avançadas**, como a **inteligência artificial**, na solução de disputas empresariais e na identificação de fraudes, como aquelas relacionadas a golpes bancários e temas envolvendo o INSS. Com informações de: [O Globo](#)
- **Preocupado com apagão cibernético, Pacheco pede que IA seja regulamentada.** O presidente do Senado, **Rodrigo Pacheco**, expressou sua preocupação em relação ao apagão cibernético global ocorrido na última sexta-feira (19), que afetou diversas empresas e serviços ao redor do mundo, incluindo o Brasil. Entre as organizações impactadas estão companhias

aéreas, bancos e hospitais, refletindo a gravidade da situação. Diante desse cenário, Pacheco destacou a urgência de que os responsáveis pela falha atuem rapidamente para restabelecer os serviços e garantir a segurança dos usuários. Além disso, o presidente do Senado mencionou sua atuação no desenvolvimento do projeto de lei que regulamenta a inteligência artificial no Brasil ([PL 2.338/2023](#)), enfatizando a importância da aprovação desse texto para melhorar a segurança digital no país. Com informações de: [Agência Senado](#)

## Inclusão Digital

- **Conselho Gestor do Fust aprova plano de aplicação de recursos do BNDES para triênio 2024-2026 com R\$ 2,9 bilhões.** Em uma reunião extraordinária realizada na última sexta-feira (19), o Conselho Gestor do Fundo de Universalização dos Serviços de Telecomunicações (Fust) aprovou um conjunto de ações voltadas para a aplicação de recursos em projetos que visam a melhoria da infraestrutura de telecomunicações no Brasil. O destaque da reunião foi a autorização do Plano de Aplicação de Recursos (PAR) em parceria com o Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES). Essa iniciativa permitirá que o Fust repasse fundos ao BNDES para financiar a expansão da internet em regiões que urgentemente necessitam de inclusão digital. O Fust, que tem como objetivo viabilizar recursos para a universalização dos serviços de telecomunicações, já havia iniciado seus primeiros investimentos no ano passado, após um longo período sem movimentação. Com informações de: [ASCOM MCOM](#)

## Educação

- **Lei prorroga vigência do Plano Nacional de Educação até dezembro de 2025.** O presidente Luiz Inácio Lula da Silva sancionou a [Lei 14.934/2024](#), que estende a vigência do Plano Nacional de Educação (PNE) até 31 de dezembro de 2025. A legislação foi publicada no Diário Oficial da União nesta sexta-feira (26) e garante a continuidade de um programa fundamental para as diretrizes e metas do ensino no Brasil, que estava prestes a perder sua validade. O PNE, instituído pela [Lei 13.005/2014](#), possui 20 metas que visam melhorar a educação no país. De acordo com a norma, uma nova proposta deveria ser apresentada ao Congresso Nacional até junho de 2023, mas a ausência desse envio levou à criação do [PL 5.665/2023](#), de autoria da senadora Professora Dorinha Seabra (União/TO), que resultou na prorrogação do plano atual. A renovação do PNE se destaca no cenário educacional brasileiro, especialmente em um momento em que a tecnologia e a inovação desempenham um papel crucial na melhoria da qualidade do ensino e na preparação de estudantes para os desafios do futuro. Com informações de: [Agência Senado](#)
- **MEC institui Comitê de Governança de Dados.** Publicada nesta semana, a [Portaria nº 664](#), emitida pelo Ministério da Educação (MEC) estabelece a criação do **Comitê de Governança de Dados da Educação (CGDE)**. O comitê tem como objetivo **coordenar, orientar e supervisionar as atividades vinculadas à governança, gestão e utilização de dados na área educacional sob a responsabilidade do MEC**. Com a crescente importância da tecnologia e da

informação na esfera educacional, a formação do CGDE busca consolidar práticas eficientes que garantam o uso adequado e estratégico dos dados, promovendo uma gestão mais transparente e eficaz.

## PD&I

- **MCTI inclui itens na Lista de Bens Relacionados a Mísseis e Serviços Diretamente Vinculados.** A [Resolução CIBES/MCTI nº 38/2024](#), publicada nesta semana, aprova a atualização da Lista de Bens Relacionados a Mísseis e Serviços Diretamente Vinculados, abrangendo uma variedade de equipamentos, materiais, software e tecnologias segmentados em **duas categorias**. A norma estabelece que a transferência de tecnologias associadas a esses bens deve ser rigidamente controlada, incluindo a necessidade de aprovações para exportação, que devem levar em conta a tecnologia mínima indispensável para a operação e manutenção dos itens mencionados.
- **RNP e Ibict lançam o Núcleo de Dados de Pesquisa da Rede Brasileira de Repositórios Digitais.** A Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) e o Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict) anunciaram o lançamento do Núcleo de Dados de Pesquisa (NDP), que integrará a Rede Brasileira de Repositórios Digitais (RBRD). O evento ocorrerá no dia 31 de julho, às 16h, e será transmitido pela sala Ciência Aberta da ConferênciaWeb. O NDP tem como objetivo estabelecer um modelo de governança inovador, que visa dinamizar os repositórios digitais de dados de pesquisa dentro da RBRD. A iniciativa buscará coordenar esforços regionais, promovendo a criação e a implementação de repositórios de dados em acesso aberto nas instituições de ensino e pesquisa do Brasil. Para garantir a eficácia das atividades, o Núcleo contará com o suporte de um Comitê Gestor, que será composto pelas cinco coordenações regionais, um coordenador nacional e representantes do Ibict, da RNP e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Com informações de: [RNP](#)
- **Dados que alimentam grandes IAs desaparecem e preocupam empresas.** A evolução das tecnologias de inteligência artificial (IA) enfrenta um novo desafio: a escassez de dados para treinamento. Durante anos, desenvolvedores de sistemas de IA utilizaram vastas quantidades de informações extraídas da Internet, incluindo textos, imagens e vídeos. No entanto, um estudo recente da Data Provenance Initiative, grupo de pesquisa liderado pelo Instituto de Tecnologia de Massachusetts (MIT), revelou que muitas das principais fontes online, que tradicionalmente alimentaram esses modelos, estão restringindo o acesso aos seus dados. A pesquisa, que analisou **14 mil** domínios da Web presentes em três conjuntos de dados amplamente utilizados para o treinamento de IA, identifica uma “crise emergente de consentimento”. Com informações de: [Estado de S. Paulo](#)
- **Incentivos a semicondutores serão analisados pelo Senado.** O Senado brasileiro está prestes a avaliar o projeto de lei que institui o Programa Brasil Semicondutores, conhecido como Brasil Semicon, com o objetivo de prorrogar até 2029 os incentivos fiscais já existentes para o setor de semicondutores, além de englobar questões relacionadas às tecnologias da informação e comunicação, considerando os valores a serem aplicados em 2024. O projeto, que carrega a

autoria do deputado Capitão **Alberto Neto** (PL/AM), recebeu aprovação na Câmara dos Deputados em 19 de junho, após passagens por um substitutivo elaborado pelo relator, deputado **André Figueiredo** (PDT/CE). Esta nova proposta permite que instituições como o Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) e a Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) estejam habilitadas a oferecer suporte financeiro e estrutural tanto para novas iniciativas quanto para a ampliação de empreendimentos já existentes, dentro do escopo do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico da Indústria de Semicondutores (Padis).

Com informações de: [Agência Senado](#)

## Economia & Tributário

- **Receita altera dispositivos da apresentação da Declaração de Incentivos, Renúncias, Benefícios e Imunidades de Natureza Tributária.** Foi publicada no Diário Oficial da União (DOU) de segunda-feira (22) a [Instrução Normativa RFB nº 2.204/2024](#), que altera a [Instrução Normativa RFB nº 2.198/2024](#), que dispõe sobre a Declaração de Incentivos, Renúncias, Benefícios e Imunidades de Natureza Tributária (Dirbi). A **Dirbi** consiste na obrigação acessória a ser apresentada pelas pessoas jurídicas que usufruem de benefício tributários, tais como: **Perse; RECAP; REIDI; PADIS;** e, **desoneração na folha**. A medida posterga a verificação e a cobrança das multas para empresa que deixar de apresentar a Dirbi no prazo estabelecido, além de determinar que a entrega tempestiva da Dirbi e a correção dos dados prestados servirão como qualificador de incentivo dos programas de conformidade da Receita Federal.
- **Regulamentação da reforma tributária será debatida nas Comissões de Assuntos Econômicos (CAE) e de Constituição e Justiça (CCJ) do Senado.** Nesse contexto, a CAE já formou um grupo de trabalho para tratar do tema, sob a coordenação do senador **Izalci Lucas** (PL/DF), para realizar discussões que irão envolver especialistas para analisar as mudanças propostas no texto já aprovado pela Câmara dos Deputados. Entre os principais aspectos a serem discutidos estão a isenção fiscal para a cesta básica, que inclui produtos como carnes, a implementação de cashback em impostos sobre contas essenciais como água, luz e gás, voltado para famílias de baixa renda, e a diminuição de tributos sobre medicamentos. Enquanto isso, o senador **Eduardo Braga** (MDB/AM), relator da proposta na CCJ, reiterou a necessidade de retirar o pedido de urgência que determina a votação da regulamentação em 45 dias, ressaltando que líderes partidários estão preocupados com a brevidade do prazo para a análise de um assunto tão intrincado, que demanda atenção cuidadosa e detalhada. Com informações de: [Agência Senado](#)
- **Senadores expressaram descontentamento em relação à regulamentação da reforma tributária.** O senador **Izalci Lucas** (PL/DF), coordenador do grupo de trabalho encarregado de analisar a proposta na Comissão de Assuntos Econômicos (CAE), destacou que o aumento dos tributos afetará negativamente as empresas dos setores de comercialização e aluguel de imóveis, o que, segundo ele, impactará diretamente as famílias. A senadora **Soraya Thronicke** (PODE/MS) também enfatizou a necessidade de um debate cuidadoso e sem pressa, ressaltando a importância de uma análise criteriosa dos efeitos que as mudanças tributárias poderão trazer para a sociedade. Com informações de: [Agência Senado](#)

- **CAE vai avaliar integração de programas de acesso à internet.** Um novo projeto de lei em análise na Comissão de Assuntos Econômicos do Senado promete reformular o Fundo de Universalização dos Serviços de Telecomunicações (Fust) ao criar o Programa Nacional de Conectividade. Apresentado pelo senador Veneziano Vital do Rêgo (MDB/PB), o PL 263/2024 visa integrar os diversos programas de conectividade à internet, com o objetivo de otimizar a alocação de recursos, eliminar sobreposições e aprimorar a eficácia das ações já existentes. A proposta faz alterações na lei que instaurou o Fust, de 2000, buscando unificar as várias iniciativas adotadas pelo Congresso e pelo Governo Federal voltadas para a inclusão digital. O senador defende que a nova estrutura não só tornará as iniciativas mais eficientes, mas também resultará em uma economia significativa para os cofres públicos. Atualmente, o projeto aguarda a definição de um relator para prosseguir com a análise dentro da CAE. Com informações de: [Agência Senado](#)
- **Banco Central estabelece lançamento do Pix Automático para julho de 2025.** O Banco Central (BC) implementou, na segunda-feira (22), melhorias no Regulamento do Pix, focando principalmente na segurança e na realização do Pix Automático. Por meio das Resoluções BCB nº 402 e nº 403, a instituição estabeleceu novas diretrizes sobre como iniciar transações através de dispositivos de acesso, como celulares e computadores. A nova norma determina que transações Pix realizadas em dispositivos não cadastrados podem ocorrer apenas para valores de até R\$200, com um limite diário máximo de R\$1.000. Para transações que ultrapassem esses limites, o cliente deve cadastrar previamente o dispositivo de acesso. Com informações de: [Agência Brasil](#)

## Internacional

- **CrowdStrike identifica origem da pane global e diz que reforça testes para evitar novo apagão.** A CrowdStrike, renomada empresa de cibersegurança, apresentou um relatório técnico nesta quarta-feira (24) que esclarece as causas da falha ocorrida em sua atualização do software Falcon, responsável por um apagão global na última sexta-feira (19). A análise revelou que um erro técnico resultou na temida “tela azul da morte” em servidores com o sistema operacional Windows, da Microsoft. Este incidente teve um impacto significativo, interrompendo as operações de diversas instituições, incluindo companhias aéreas, bancos, serviços de emergência e hospitais ao redor do mundo. Com informações de: [Valor Econômico](#)
- **G20: tecnologia pode ser ferramenta para redução de desigualdades.** Na recente Reunião de Desenvolvimento do G20, os ministros destacaram a tecnologia como um elemento crucial na luta contra as desigualdades globais. Em uma declaração divulgada na segunda-feira (22), foi enfatizada a relevância da **transferência de tecnologia** entre nações e a ampliação do acesso a tecnologias digitais, além dos benefícios que a inteligência artificial pode oferecer. Segundo o documento, essas ações podem propiciar uma transformação significativa, contribuindo para a redução das disparidades sociais e econômicas, tanto internas quanto entre países. O texto também menciona que a adoção adequada dessas tecnologias pode acelerar o desenvolvimento sustentável em suas três dimensões — *econômica, social e ambiental* —, além de melhorar a prestação de serviços públicos. Com informações de: [Agência Brasil](#)

## Administração Pública

- **Sindicato de agências reguladoras aprova greve a partir de 31 de julho.** O Sinagências, sindicato que representa os trabalhadores das agências reguladoras no Brasil, decidiu em assembleia, realizada na última segunda-feira (22), rejeitar a proposta de aumento salarial apresentada pelo governo. Além da negativa ao reajuste, os funcionários aprovaram uma paralisação geral programada para os dias 31 de julho e 1º de agosto. Essa mobilização abrangerá todas as 11 agências regulatórias do país, que são responsáveis por áreas críticas, como o controle e fiscalização de portos, aeroportos, além do abastecimento de serviços essenciais como energia elétrica e água. Com informações de: [Poder 360](#)
- **Governo convoca servidores de agências após indicação de greve.** O Ministério da Gestão e Inovação em Serviços Públicos (MGI) agendou para segunda-feira (29) uma reunião da Mesa Específica e Temporária da Regulação, com o objetivo de discutir um novo reajuste salarial com os servidores das **11 agências reguladoras**. O encontro ocorrerá na sede do MGI em Brasília e surge em meio a um contexto de insatisfação, uma vez que os servidores aprovaram uma paralisação geral de 48 horas, marcada para os dias 31 de julho e 1º de agosto, como forma de protesto. O Sindicato dos Servidores das Agências Reguladoras (Sinagências) espera que o governo apresente uma proposta mais vantajosa do que a anterior, que previa um aumento de **21,4%** para a carreira regular e até **13,4%** para o Plano Especial de Cargos (PEC), a ser implementada em duas parcelas: a primeira em janeiro de 2025 e a segunda em abril de 2026. Com informações de: [Teletime](#)

## Política

- **Deputado Zé Neto se licencia do mandato e devolve projetos.** O deputado **Zé Neto** (PT/BA) devolveu a relatoria do [PLP 257/2023](#) (*facultatividade do sublimite estadual do Simples Nacional*), e do [PLP 100/2023](#) (*alíquotas de ICMS no caso de substituição tributária*), ambos no âmbito da Comissão de Finanças e Tributação (CFT), por ter se licenciado do mandato. As matérias agora aguardam a designação de **nova relatoria** para proferir parecer ao projeto.

## Orçamento

- **Relator espera concluir votação da LDO até segunda quinzena de agosto.** Com a retomada das atividades em agosto, o Congresso Nacional deve concentrar seus esforços na avaliação da Lei de Diretrizes Orçamentárias (LDO) para 2025, representada pelo projeto [PLN 3/2024](#). Essa legislação, fundamental para a definição das normas do Orçamento federal do ano seguinte, está sob a responsabilidade do relator, senador **Confúcio Moura** (MDB/RO), que espera que a votação seja finalizada até a segunda quinzena do mês. De acordo com a Constituição, os parlamentares só poderiam entrar em recesso a partir de 17 de julho, após a aprovação da LDO, mas, em mais uma das dez ocasiões em que isso ocorreu, a votação

acabou não sendo realizada dentro do prazo previsto. Moura expressou seu descontentamento com a repetição dessa situação, que compromete a organização e planejamento orçamentário do governo. Com informações de: [Agência Senado](#)

## Consultas & Compras Públicas

- **FNDE busca subsídios para aquisição de dispositivos.** O Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE) publicou, nesta semana, o [Aviso de Audiência Pública nº 4/2024](#), a ser realizada no dia **12 de agosto**. O objetivo é levantar subsídios para o planejamento da aquisição de dispositivos de tecnologia educacional, com a finalidade de atender os estudantes da educação básica das redes públicas de ensino. As contribuições e pedidos de esclarecimentos poderão ser encaminhados previamente até às 12h do dia 8 de agosto de 2024 para o e-mail: [comprasnacionais@fnde.gov.br](mailto:comprasnacionais@fnde.gov.br), sem prejuízo da formulação de novas manifestações por escrito durante a audiência. Mais informações podem ser encontradas no [link](#) disponibilizado.
- **SERPRO visa contratar solução para gerenciamento de API Gateway.** O Serviço Federal de Processamento de Dados (SERPRO) anunciou a abertura de uma consulta pública que se estenderá até **8 de agosto**. O objetivo da consulta é coletar contribuições para fundamentar a futura contratação de uma solução integrada de tecnologia da informação voltada ao gerenciamento de **API Gateway**. A iniciativa busca garantir que a plataforma esteja em conformidade com os principais modelos arquiteturais e tecnologias disponíveis no mercado, refletindo a necessidade crescente de **modernização** e **eficiência** nos serviços digitais. Os interessados podem encontrar mais informações no [link](#) disponibilizado.

## Nomeações

- **Presidente da Câmara Técnica de Políticas de Incentivo à Inovação (CTPII) é reconduzido para segundo mandato.** Publicada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) nesta semana, a [Portaria nº 8.362](#) reconduziu o secretário de Ciência e Tecnologia para Transformação Digital, **Henrique de Oliveira Miguel**, como **presidente** da Câmara Técnica de Políticas de Incentivo à Inovação (CTPII), para um segundo mandato de **um ano**.
- **MCTI nomeia coordenador de Programas em Parcerias Estaduais.** Esta semana, **Sergio de Castro Lessa** foi nomeado para exercer a função coordenador de Programas em Parcerias Estaduais, no âmbito da Coordenação-Geral de Cooperação Nacional em CT&I da Diretoria de Cooperação Institucional, Internacional e Inovação, do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (**CNPq**), no âmbito do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (**MCTI**).
- **Designada coordenadora de Licitações do MGI.** O Ministério da Gestão e Inovação em Serviços Públicos (MGI) publicou nesta semana a nomeação de **Rafaela Cristina Teixeira**

**Penedo** para a função de coordenadora de Licitações, da Central de Compras da Secretaria de Gestão e Inovação.

- **MGI nomeia coordenador de dados.** O Ministério da Gestão e Inovação em Serviços Públicos (MGI) publicou nesta semana a nomeação de **Anderson Braga** para a função de coordenador de dados, da Coordenação-Geral de Inteligência e Estudo para Inovação da Diretoria de Inovação e Inteligência em Gestão de Estatais, da Secretaria de Coordenação e Governança das Empresas Estatais.