

DESTAQUES DA SEMANA Tecnologia da Informação

8 a 12 de agosto de 2022

Nesta Edição

- △ [Atividades da Assespro Nacional](#)
- △ [Proteção de Dados](#)
- △ [5G no Brasil](#)
- △ [Educação](#)
- △ [Mídias Sociais](#)
- △ [PD&I](#)
- △ [Economia & Tributário](#)
- △ [Internacional](#)
- △ [Administração Pública](#)
- △ [Política](#)
- △ [Orçamento](#)
- △ [Consultas & Compras Públicas](#)
- △ [Nomeações](#)
- △ [Agendas de Destaque](#)

Atividades da Assespro Nacional

A **Federação Assespro** e a **Assespro/MG** se reuniram nesta quarta (10) com o diretor presidente da Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD), **Waldemar Gonçalves**.

Na oportunidade, foi apresentado o trabalho da Federação e da Assespro/MG no desenvolvimento da pauta de proteção de dados no país, em especial, nas áreas de capacitação de profissionais e conscientização de empresas e população para a devida aplicação da LGPD. A ANPD se colocou à disposição de participar de eventos e palestras de divulgação da LGPD nos estados em ações conjuntas com as Assespros.

Além do diretor presidente, participaram da reunião: Jeferson Barbosa (ANPD), Christian Tadeu (Federação Assespro), Fernando Santos (Assespro/MG), Edna Meneses (Assespro/MG) e Renato Roll (Foco Consultoria).

Proteção de Dados

- **Parâmetros para punição por infração à LGPD devem sair até janeiro.** O diretor presidente da Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD), **Waldemar Gonçalves Ortunho**

Júnior, declarou em entrevista que pretende aprovar a “dosimetria” das multas por infração à Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) entre dezembro e janeiro. Nesse momento, está nas mãos do diretor relator para elaboração do parecer. Depois, a diretoria colegiada da ANPD deve submetê-la a consulta pública.

- » Ainda nesta semana, durante sua participação na Febraban Tech, o diretor do Conselho Diretor da ANPD, **Arthur Sabbat**, afirmou que a Autarquia recebeu 6 mil denúncias por parte de usuários desde o começo de suas atividades em novembro de 2020. A maioria por pedidos excessivos de dados dos clientes por parte dos *e-commerces* e por vazamento de dados pessoais. Não obstante, a ANPD ainda não começou a aplicar multa às empresas por carecer de uma “norma de dessimetria de sanções”, que deve passar por consulta pública ainda este ano. Com informações de: [Poder 360](#) e [Mobile Time](#)

- **Autoridade Nacional de Proteção de Dados finaliza nova auditoria na RFB.** A Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD) encaminhou, em 5 de agosto, Nota Técnica à Receita Federal do Brasil do Ministério da Economia (RFB/ME), em que encerra o procedimento de fiscalização concluindo que não se vislumbra incompatibilidade do tratamento de dados operado pela Portaria RFB nº 167/2022 com os ditames da legislação de proteção de dados pessoais. A Portaria, publicada em abril deste ano, autorizou o Serviço Federal de Processamento de Dados (SERPRO) a disponibilizar acesso, para terceiros, dos dados e informações que especifica. Com a publicação, levantou-se questionamentos sobre a compatibilidade da medida com a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais – LGPD ([Lei nº 13.709/2018](#)), o que culminou na abertura de processo de fiscalização por parte da Autarquia.

Com informações de: [ASCOM – RFB](#)

5G no Brasil

- **5G chega a Salvador, Curitiba e Goiânia, mas terá mais 60 dias de prazo em 15 capitais.** As próximas capitais com sinal de 5G liberado em 3,5 GHz serão Salvador, Curitiba e Goiânia. As três cidades já começaram o agendamento para a troca de antenas parabólicas – em Salvador, o processo começou na terça-feira (9) – e a previsão é de que as operadoras iniciem o serviço na próxima semana, em 16 de agosto. O Rio de Janeiro, também na fila, acabou adiado mas terá 5G ‘puro’ ainda em agosto. *“Salvador, Goiânia e Curitiba devem ter o sinal liberado na terça-feira, 16 de agosto”*, explicou vice-presidente da Anatel e presidente do Grupo de Acompanhamento da Implantação das Soluções para os Problemas de Interferência (GAISPI) na faixa de 3,5 GHz, **Moisés Moreira**.

- » O grupo recomendou, no entanto, um prazo adicional de 60 dias para a liberação do espectro e consequente lançamento do 5G *standalone* em 15 capitais brasileiras (Recife, Fortaleza, Natal, Aracaju, Maceió, Teresina, São Luís, Campo Grande, Cuiabá, Porto Velho, Rio Branco, Macapá, Boa Vista, Manaus e Belém). A decisão ainda precisa ser referendada pelo Conselho Diretor da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel). Caso o faça, a nova data limite para ativação do serviço pelas operadoras será 27 de novembro.
- » Moreira classificou o prazo adicional de 60 dias como uma “questão de segurança”, onde foi constatado risco por conta de desafios logísticos na limpeza do espectro. Deste modo, a liberação da faixa poderia ocorrer até 28 de outubro e a ativação do sinal para novembro. *“Não é que EAF está trabalhando lentamente, mas os filtros são importados e existe um cronograma de entrega. [As 15 capitais] dependem de equipamentos que começam a chegar nas próximas*

semanas", afirmou Moreira, em coletiva de imprensa nesta sexta-feira (12). Com informações de: [Teletime](#) e [Teletime](#)

- **Ministério das Comunicações realiza Seminário Internacional sobre 5G em São Paulo.** Para marcar a chegada do 5G no Brasil, o Ministério das Comunicações (MCom) promoveu, na quinta-feira (11), em São Paulo, o Seminário 5G.BR. Entre outros participantes, destacou-se a presença do Presidente da República, **Jair Messias Bolsonaro**, para a cerimônia de encerramento. O Seminário contou com a presença de representantes dos governos do Japão, Estados Unidos e Finlândia. Além de contar com a presença de **Vint Cerf**, um dos fundadores da internet no mundo e apresentada por **Demi Getschko**, um dos pioneiros da internet no Brasil, onde discutiram suas preocupações com a falta de acesso à internet no país. Segundo Cerf, a solução são os cabos submarinos e os satélites de baixa órbita como Starlink e Kuiper. Vint também falou sobre internet interplanetária, projeto em que está envolvido nas últimas décadas.
- » O ministro do Transporte e das Comunicações da Finlândia, **Timo Harakka**, defendeu a importância da conectividade digital, afirmando que *"O Brasil será beneficiado pelo serviço 5G, assim como a Finlândia. O mais importante é garantir conectividade para todas as pessoas, sem divisão digital"*.
 - » **Guilherme Spina**, CEO da V2COM, também presente no seminário, apresentou o 5G como vetor da digitalização e elo para o desenvolvimento da internet das coisas (IoT), enquanto o *head* da Nokia Enterprise Latam, **Marcelo Entreconti**, adicionou o arcabouço de otimização do setor de manufatura para a discussão da nova tecnologia.
 - » O ministro **Fábio Faria** aproveitou a oportunidade para mencionar a liberação da faixa de 3,5 GHz em todas as capitais até o final do mês, com possibilidade de adiamento por parte das operadoras. Com informações de: [ASCOM MCom](#), [ASCOM MCom](#), [ASCOM MCom](#), [ASCOM MCom](#) e [Teletime](#)
- **BB e Conectar Agro assinam memorando para levar conectividade ao campo.** Nesta quinta-feira (11), o Banco do Brasil e a Conectar Agro assinaram um memorando de entendimento para levar conectividade para o campo. Segundo o diretor de agronegócios do Banco, **Antônio Carlos Wagner Chiarello**, o acordo vai levar mais conhecimento e informação para as pessoas no campo, junto com a conectividade. O líder o Comitê de Expansão do Conecta Agro, **Renato Bueno**, acrescentou que *"A parceria [...] vai beneficiar milhares de pessoas e levar educação e competitividade ao campo, conectando escola, campo, negócios e pessoas"*. O anúncio foi feito durante o Seminário Internacional sobre 5G. Com informações de: [ASCOM MCom](#)
- **Plano de governo de Bolsonaro propõe usar 5G para substituir SGDC no Wi-Fi Brasil.** Em documento com as propostas de governo do presidente **Jair Bolsonaro** (PL) para a reeleição em 2023, publicado nesta terça-feira (9), a equipe defende a continuidade da implementação da tecnologia 5G no Brasil, transformando o país em um *"hub de tecnologias que poderão ser utilizadas por outros países, agregando valor à economia nacional e trazendo divisas"*. O documento prevê sua aplicação também nas áreas como educação, saúde, indústrias e agropecuária, no intuito de trazer maior competitividade nacional, bem como internacional, desses setores. Outro ponto da proposta pretende substituir paulatinamente os pontos atuais de conexão do Programa Wi-Fi Brasil pela tecnologia 5G. Com informações de: [Convergência Digital](#)

Educação

- **Conectividade nas escolas: debatedores apontam má distribuição de verbas.** No âmbito do Senado Federal, a Subcomissão Temporária para Acompanhamento da Educação na Pandemia (CECTCOVID) realizou, nesta semana, audiência pública com a temática “*Conectividade: garantir acesso a dispositivos com conexão à internet de alta velocidade aos estudantes e professores da rede pública de ensino*”. O senador **Flávio Arns** (PODEMOS/PR) fez um balanço de todas as audiências públicas realizadas até o momento e identificou seis eixos temáticos relacionados a medidas que precisam ser tomadas em função da pandemia: (I) acesso dos alunos às escolas; (II) permanência dos estudantes nas salas de aula; (III) infraestrutura; (IV) valorização do profissional da educação; (V) recomposição da aprendizagem; e (VI) conectividade.
- » No debate desta segunda-feira (8), convidados defenderam a necessidade de uma divisão igualitária de recursos entre escolas de grandes centros e as localizadas áreas rurais, ribeirinhas, indígenas e quilombolas.
 - » Segundo dados do Censo Escolar de 2021, apresentados pela coordenadora de produção de conhecimento do Centro de Excelência e Inovação em Políticas Educacionais (Ceipe), **Ariana Britto**, 23% das escolas não têm acesso a internet e 58% não têm wi-fi; e sete a cada 10 estudantes do primeiro ao quinto ano não têm acesso à rede mundial de computadores, a maioria em escolas distantes das sedes dos municípios.
 - » Já a pesquisadora em Equidade na Educação e doutoranda, **Yasmim Melo**, destaca que este problema de conectividade nas escolas se dá mais nas regiões Norte e Nordeste, onde há mais escolas em zonas rurais e distantes dos centros urbanos.
 - » O diretor de Pesquisa e avaliação do Centro de Estudos e Pesquisa em Educação, Cultura e Ação Comunitária (CENPEC), **Romualdo de Oliveira**, lembrou que a pandemia trouxe três consequências graves à educação brasileira: (i) aumento da exclusão escolar; (ii) precariedade do acesso à escola; e (iii) necessidade de adoção do sistema remoto, inviável em muitas escolas que não contam com internet com a mínima qualidade. Com informações de: [Agência Senado](#)
- **CECTCOVID irá realizar audiência pública sobre infraestrutura escolar.** A Subcomissão Temporária para Acompanhamento da Educação na Pandemia (CECTCOVID), do Senado Federal, irá realizar debate sobre a garantia de instalações físicas adequadas para o pleno exercício da educação em estabelecimentos de ensino, agendada para a próxima semana, em 15 de agosto. Foram convidados ao debate a coordenadora-geral de infraestrutura educacional do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE), **Talita Dal Bosco**; o professor da FE/USP e dirigente da Campanha Nacional pelo Direito à Educação, **Daniel Cara**; e o presidente da Articulação dos Povos Indígenas, **Jaldo Santana Roseno**. Com informações de: [Agência Senado](#)
- **Parcerias procuram ampliar acesso à internet nas escolas.** O governo **Jair Bolsonaro** (PL) pretende ampliar parceria com operadoras de satélite para levar conectividade às escolas ainda este ano. O ministro das Comunicações, **Fábio Faria**, declarou nesta quinta-feira (11) no evento da pasta para falar sobre o 5G em São Paulo, que continuou a peregrinação internacional para visitar empresas de tecnologia de baixa órbita (LEO). A ideia é oferecer a

conexão satelital enquanto soluções como o próprio 5G ou a fibra não chegam nas localidades remotas. Entre as operadoras, a Starlink (empresa de Elon Musk, que participou de reuniões com o Executivo sobre conectividade da Amazônia) já estaria adiantada. O ministro afirmou que "o que estaria faltando" para a companhia de Elon Musk seria a construção do gateway para o sistema no País, justamente na região da Amazônia. "Estão instalando neste mês, e em setembro vão inaugurar as primeiras escolas", afirmou. Neste âmbito atua o Instituto Claro mistura formação e conectividade, a Fundação Vivo, focando na capacitação de professores e alunos, assim como o Instituto Escola Conectada, concentrado em conectar as escolas à rede, em alta velocidade. Com informações de: [Valor Econômico](#) e [Teletime](#).

- **Ferramenta identifica as necessidades regionais por qualificação profissional.** A nova versão da ferramenta [Mapa de Demandas](#), que visa auxiliar as instituições na oferta de cursos da Educação Profissional e Tecnológica com o cruzamento de dados do mercado de trabalho para identificar as necessidades por formações e indicar cursos a serem ofertados à população em cada região, já está disponível. O projeto, que também inclui a [Cartilha de Orientações às Redes Ofertantes de Educação Profissional e Tecnológica](#), busca desenvolver instrumentos e metodologias que auxiliem e orientem os processos de definição de oferta de cursos fomentados via Bolsa-Formação pelas redes ofertantes de Educação Profissional e Tecnológica. Com informações de: [ASCOM MEC](#)
- **Alfabetização digital e pensamento crítico precisam estar no currículo, diz pai da internet.** Durante o Seminário Internacional 5G.BR, o matemático norte-americano conhecido como o "pai" da internet e cocriador do protocolo TCP/IP, **Vinton Cerf**, defendeu que a alfabetização digital faça parte do currículo escolar desde o jardim de infância. O especialista norte-americano reforçou sobre a importância do tema da segurança e sugeriu que exista maior cooperação internacional entre os governos para que seja possível manter um ambiente digital seguro para todos. "A internet, como plataforma, não tem responsabilidade sobre o que é publicado. Foi desenhada para ser dessa forma", explicou Vint Cerf. Com informações de: [ASCOM MCom](#)

Mídias Sociais

- **CTFC fará debate sobre inquérito do STF que apura fake news.** Quatro requerimentos do senador **Eduardo Girão** (Podemos/CE) foram aprovados na terça-feira (9) pela Comissão de Transparência, Governança, Fiscalização e Controle e Defesa do Consumidor (CTFC). Dentre eles, [requerimento](#) apresentado pelo senador Eduardo Girão (PODEMOS/CE), para realização de audiência pública sobre o "conflito de opiniões" em relação ao inquérito do Supremo Tribunal Federal (STF), que apura o uso de fake news para atacar membros do Judiciário — sob a relatoria do ministro **Alexandre de Moraes**. Girão alega que "a instauração do inquérito 4.781, aberto de ofício por decisão do ministro **Dias Toffoli**, foi uma clara violação dos mais básicos ditames que regem o devido processo legal no âmbito do seu regular sistema acusatório. Na prática, a mais alta Corte de Justiça passou a ser a vítima, o investigador e o juiz no caso, já que vai decidir sobre fake news, ataques e ofensas a ela própria". Dentre os convidados sugeridos, o ministro **Alexandre de Moraes**, o procurador-geral da República, **Augusto Aras**; e a ex-procuradora-geral da República, **Raquel Dodge**. Com informações de: [Agência Senado](#).

- **Eleições: Exército não indicará substituto para fiscalizar sistema de votação.** Nesta segunda-feira (8), o Tribunal Superior Eleitoral (TSE) anunciou o descredenciamento do coronel **Ricardo Sant’Anna** da equipe que inspeciona os códigos-fonte da urna eletrônica e o sistema eletrônico de votação devido à notícia de que mensagens publicadas por ele sobre o processo eleitoral foram rotuladas como falsas por plataformas de rede social. Diante disto, o Exército Brasileiro divulgou [nota](#) em que afirma que “[...] *não indicará substituto e continuará apoiando tecnicamente o MD nos trabalhos julgados pertinentes*” e critica a decisão do tribunal, que teria sido tomada sem pedidos de esclarecimentos
 - » Já o ministro da Defesa, **Paulo Sérgio de Oliveira**, enviou ofício ao TSE solicitando a inclusão de mais nove militares no grupo, justificando que os militares indicados têm conhecimento em linguagem de programação e podem atuar na inspeção do código-fonte das urnas. Com informações de: [Agência Brasil](#) e [G1 Notícias](#)

- **Fake news não abalarão democracia, diz Fachin em despedida do TSE.** O ministro **Edson Fachin**, presidente do Tribunal Superior Eleitoral (TSE), disse na terça-feira (9) que a disseminação de notícias falsas não vai abalar a democracia. A declaração foi feita durante a última sessão de Fachin na presidência da Corte. Ele deixará o TSE em 16 de agosto, quando o ministro **Alexandre de Moraes** assume a presidência e se torna o responsável por conduzir as eleições deste ano. *“Encerro o relatório desta Gestão [...] com duas certezas inabaláveis: A 1ª delas é que a democracia é inabalável pelas fake news e que o povo brasileiro elegerá, com paz, segurança e transparência, um presidente da República. A 2ª é que **Helena Kolody** tinha razão ao dizer que quem pinta estrelas no muro tem o céu ao alcance das mãos. Quem defende a democracia a toca diariamente e vive num país melhor”*, disse Fachin. Com informações de: [Poder 360](#)

PD&I

- **SUDECO disciplina aplicação de recursos para atividades de pesquisa, desenvolvimento e tecnologia de interesse do desenvolvimento regional.** O Conselho Deliberativo do Desenvolvimento do Centro-Oeste da Superintendência do Desenvolvimento do Centro-Oeste (CONDEL/SUDECO), vinculada ao Ministério do Desenvolvimento Regional (MDR) publicou, nesta semana, duas resoluções que dispõem sobre a aplicação dos recursos destinados para atividades em pesquisa, desenvolvimento e tecnologia de interesse do desenvolvimento regional. As medidas passam a vigorar a partir de 15 de agosto. A saber:
 - » A [Resolução CONDEL/SUDECO nº 124/2022](#) aprovou a proposta submetida pelo Fundo de Desenvolvimento do Centro-Oeste (FDCO), a fim de regulamentar a aplicação dos recursos referente ao 1,5% do FDCO, oriundos de juros e amortização de financiamentos para apoio de atividades em pesquisa, desenvolvimento e tecnologia de interesse do desenvolvimento regional, voltado para as atividades inovadoras de empresas brasileiras instaladas no Centro-Oeste; e
 - » A [Resolução CONDEL SUDECO nº 125/2022](#) aprovou a proposta submetida pelo Fundo de Desenvolvimento do Centro-Oeste (FDCO), a fim de regulamentar a aplicação dos recursos referente ao 1,5% do FDCO, oriundos de juros e amortização de financiamentos para apoio de atividades em pesquisa, desenvolvimento e tecnologia de interesse do desenvolvimento regional, dada prioridade para projetos que atendam um ou mais dos seguintes requisitos: (i)

promover a difusão da inovação nos setores produtivos; **(ii)** estar alinhados com as prioridades definidas pela Política de Desenvolvimento Produtivo (PDP); **(iii)** apoio a Arranjos Produtivos Locais e Cadeias Produtivas; **(iv)** relação prévia com setores tecnológicos priorizados na programação anual da Sudeco; **(v)** fortalecimento do relacionamento entre universidades, institutos de pesquisa e desenvolvimento da região e o setor produtivo; e/ou **(vi)** apoio à infraestrutura de base tecnológica. Também terão prioridade os projetos que atuem nos espaços da faixa de fronteira e na área da Região Integrada de Desenvolvimento do Distrito Federal e Entorno (RIDE), exceto os de Minas Gerais.

- **Decreto institui Política Nacional da Base Industrial de Defesa.** O presidente **Jair Bolsonaro** (PL) editou, nesta semana, o [Decreto nº11.169/2022](#) para instituir a Política Nacional da Base Industrial de Defesa (PNBID) a fim de garantir que a Base Industrial de Defesa (BID) tenha competitividade e autonomia em tecnologias estratégicas e indispensáveis à defesa nacional. Neste sentido, dentre outros, o PNBID buscará: **(I)** estimular a produção de conhecimento e geração de propriedade intelectual por instituições com atuação em pesquisa, desenvolvimento e inovação em matéria de bens e serviços de defesa; **(II)** incentivar a integração das ações referentes à ciência, à tecnologia e à inovação como fator indutor do desenvolvimento produtivo da BID; **(III)** incentivar a formação continuada de recursos humanos para a BID; e **(IV)** aprimorar a qualidade tecnológica dos bens e dos serviços de defesa produzidos e desenvolvidos no País. Além disso, a medida prevê o estabelecimento de orientações estratégicas nas áreas de **(i)** ciência, tecnologia e inovação; **(ii)** promoção e inteligência comercial; **(iii)** financiamento e garantias; **(iv)** tributação; e **(v)** orçamento.
- » A norma, que classifica os setores de tecnologias nuclear, aeroespacial e cibernética como de interesse estratégico para a defesa nacional, prevê que os Ministérios da Defesa (MD) e de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) incentivarão o estabelecimento de parcerias com órgãos e entidades de outros países e com o setor privado, para estimular a pesquisa, o desenvolvimento e a inovação.
 - » Os órgãos e as entidades da BID poderão ser beneficiados pelos acordos de compensação decorrentes dos processos de importação de bens e serviços de defesa realizados pelos órgãos e pelas entidades que integram a estrutura do Ministério da Defesa.
 - » Para garantir a competitividade da indústria de defesa no País, poderá ser proposto regime tributário especial que: promova a isonomia tributária entre os bens e os serviços de defesa desenvolvidos, produzidos e comercializados no País e os similares importados; e viabilize o incentivo e a desoneração tributária de bens e serviços de defesa desenvolvidos, produzidos e comercializados no País.
 - » Integram a BID: empresas credenciadas como Empresas de Defesa (ED); empresas credenciadas como Empresas Estratégicas de Defesa (EED); e órgãos e as entidades, públicas e privadas, desenvolvedores ou produtores de bens e serviços de defesa.

Economia & Tributário

- **CAS adia reunião em que votaria projeto sobre questões trabalhistas.** Foi cancelada a reunião deliberativa da Comissão de Assuntos Sociais (CAS) do Senado que estava marcada para esta quarta-feira (10). A pauta da comissão previa a votação de três projetos de lei e quatro requerimentos. Um dos projetos de lei da pauta era o [PL 2.896/2019](#), que impede as

empresas de negociarem verbas rescisórias com o trabalhador demitido sem incluir a quitação de eventuais débitos com o Instituto Nacional do Seguro Social (INSS) e o Imposto de Renda em ação movida na Justiça do Trabalho. Ainda não foi definida a nova data para a reunião da CAS. Com informações de: [Agência Senado](#)

Internacional

- **ANATEL publica edital de convocação a entidades de telecomunicações para compor a delegação brasileira na Conferência de Plenipotenciários 2022 da UIT.** Nesta semana, a Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) publicou o [Edital de Convocação nº 23/2022](#), em que convida entidades públicas e privadas do setor de telecomunicações para compor a delegação brasileira que representará o país na Conferência de Plenipotenciários 2022 (PP-22), da União Internacional de Telecomunicações (UIT), a ser realizada em Bucareste, Romênia, de 26 de setembro a 14 de outubro. As manifestações devem ser encaminhadas, até 22 de agosto, para os e-mails: cbc1@anatel.gov.br e ain@anatel.gov.br.
 - » A Conferência Plenipotenciários é o mais alto órgão de formulação de políticas da União Internacional de Telecomunicações (UIT). Realizado a cada quatro anos, é o evento-chave no qual os Estados-Membros decidem sobre o futuro da organização, determinando assim a capacidade da organização de influenciar e afetar o desenvolvimento das tecnologias de informação e comunicação (TIC) em todo o mundo.

Administração Pública

- **ME disciplina a elaboração de Estudos Técnicos Preliminares para aquisição de bens e contratação de serviços.** A Secretaria de Gestão da Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital, vinculada ao Ministério da Economia (SEGES/SEDGG/ME) publicou, nesta semana, a [Instrução Normativa nº 58/2022](#) para dispor sobre a elaboração dos Estudos Técnicos Preliminares (ETP), para a aquisição de bens e a contratação de serviços e obras, no âmbito da administração pública federal direta, autárquica e fundacional, e sobre o Sistema ETP digital.
 - » Dentre outros, estabelece as **regras** e os **procedimentos** que os órgãos e entidades da administração pública estadual, distrital ou municipal, direta ou indireta, deverão observar quando executarem recursos da União decorrentes de transferências voluntárias.
 - » Ainda, determina que os ETP deverão ser elaborados no Sistema ETP Digital, observados os procedimentos estabelecidos no manual técnico operacional que será publicado pela SEGES/SEDGG/ME, disponível [aqui](#), para acesso ao sistema e operacionalização. A medida disciplina, ainda, sobre os elementos que deverão ser registrados no Sistema ETP Digital, com base no Plano de Contratação Anual.
 - » Em uma das novidades em relação à Instrução Normativa anterior, estabelece que a elaboração do ETP, quando das contratações de tecnologia da informação e comunicação, deverá observar as regras específicas do órgão central do Sistema de Administração dos Recursos de Tecnologia da Informação (Sisp).

- » A IN entra em vigor em 1º de setembro de 2022. Permanecem regidos pela [Instrução Normativa SEGES/SEDGG/ME nº 40/2020](#), todos os procedimentos administrativos que forem autuados ou registrados sob a égide das Leis [nº 8.666/1993](#) (Lei de Licitações e Contratos), [nº 10.520/2001](#) (Lei do Pregão Eletrônico), e [nº 12.462/2011](#) (Lei de Regime Diferenciado de Contratações Públicas – RDC).
- **Pedido de vistas adia retomada de julgamento sobre liquidação da Ceitec no TCU.** O ministro do Tribunal de Contas da União (TCU), **Vital do Rêgo**, pediu vistas do processo de liquidação da estatal Centro Nacional de Tecnologia Eletrônica Avançada – Ceitec ([TC 020.973/2020-9](#)), nesta quarta-feira (10) O pedido adiará a retomada da análise por mais 30 dias. Em setembro do ano passado, o plenário do órgão decidiu suspender o fechamento da empresa, responsável pela fabricação de chips e semicondutores após Vital do Rêgo convencer a maioria da necessidade de melhores justificativas sobre o interesse público na liquidação da companhia. Com informações de: [Valor Econômico](#)

Política

- **ABES apresenta suas Contribuições aos Programas Eleitorais e de Governo 2023-2027.** A Associação Brasileira das Empresas de Software (ABES) encaminhou, nesta semana, [proposta](#) de políticas para a transformação digital no país aos candidatos à presidência da república. A proposta almeja construir um *“Brasil Mais Digital e Menos Desigual”*. Para tal, a entidade acredita haver necessidade da execução de uma agenda político-regulatória pautada pela convergência de 4 eixos temáticos – Economia; Estado e Cidadania; Dados, Novas Tecnologias e Convergência Digital; Integração Internacional. Com informações de: [ABES](#)

Orçamento

- **CGFUST aprova Proposta Orçamentária do FUST para 2023.** O Conselho Gestor do Fundo de Universalização dos Serviços de Telecomunicações (CGFUST) aprovou, por meio da [Resolução nº 1/2022](#), proposta orçamentária para o exercício de 2023. A proposta aprovada traz orçamento referente a 3 objetivos: (i) R\$ 10 milhões para ampliação do Acesso de Escolas Públicas à Internet em Banda Larga; (ii) cerca de R\$ 38 milhões para Subvenção Econômica a Projetos de Expansão, de Uso e de Melhoria das Redes e dos Serviços de Telecomunicações; e (iii) cerca de R\$ 603 milhões para Financiamento a Projetos de Expansão, de Uso e de Melhoria da Qualidade das Redes e dos Serviços de Telecomunicações. No total, são R\$ 651.267.146,00, entretanto, a resolução dispõe que ao montante total foi aplicada renúncia de R\$ 153.875.077,00, em decorrência da aplicação do artigo 6º- A da Lei do FUST ([Lei nº 9.998/2000](#)), que trata sobre a possibilidade de redução da contribuição por parte das prestadoras, em caso de utilização de recursos próprios para programas e projetos aprovados pelo Conselho Gestor do fundo.
- **Sancionada com vetos Lei de Diretrizes Orçamentárias para 2023.** A sanção da Lei de Diretrizes Orçamentárias (LDO) para o ano de 2023, oriunda do PLN 5/2022, foi publicada no Diário Oficial da União – DOU desta quarta-feira (10), na forma da [Lei nº 14.436/2022](#). Dentre os cenários previstos para a LDO que dá as bases para a formulação do Orçamento do próximo

ano, destacam-se: **(i) Salário Mínimo** – R\$ 1.294,00; **(ii) Inflação** – projetada em 3,3% (IPCA); **(iii) PIB** – 2,5%; **(iv) Taxa de Juros** – taxa Selic 10%; e **(v) Câmbio** – R\$ 5,3 por cada dólar. O documento prevê, ainda, meta de déficit primário na ordem de R\$ 65,9 bilhões para os orçamentos fiscal e da seguridade social.

- » **Vetos** ([Mensagem nº 451](#)): o Presidente da República vetou 36 dispositivos do texto aprovado pelo Congresso Nacional. Dentre eles, o que concedia ao presidente da Comissão Mista de Orçamento (CMO) e ao autor da emenda parlamentar controle para a definição de emendas de relator ao Orçamento Geral da União. Com informações de: [Agência Brasil](#)

Consultas & Compras Públicas

- **ANATEL abre consulta pública sobre proposta de base de dados a serem divulgadas na vigência do PDA 2022-2024.** Encontra-se em andamento, no âmbito da Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL), [Consulta Pública Nº 51/2022](#) que visa o recebimento de comentários e sugestões referentes à proposta de bases de dados a serem divulgadas na vigência do Plano de Dados Abertos da Anatel que vigorará de novembro de 2022 a outubro de 2024. O certame busca identificar o grau de relevância das bases de dados da Anatel para o cidadão. As contribuições e sugestões fundamentadas e devidamente identificadas devem ser encaminhadas até o dia 22 de agosto, por meio de formulário eletrônico específico, disponível na plataforma [Participa Anatel](#).
- **MCTI abre processo de elaboração da Política PNCTI e de normas gerais do SNCTI.** O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) [abriu](#), nesta semana, [consulta pública](#) com vistas a elaboração dos textos embasadores da regulamentação do “Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (SNCTI)” e da “Política Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (PNCTI). O objetivo da consulta é promover um canal de interação entre o Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia (CCT), o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e os cidadãos, a fim de permitir a participação da sociedade na gestão pública, especialmente para indicar os temas a serem priorizados no contexto da PNCTI e do SNCTI. As contribuições deverão ser encaminhadas através de [formulário eletrônico](#) próprio até 8 de outubro.

Nomeações

- **MCom nomeia coordenador-geral de Acompanhamento Regulatório de Telecomunicações.** O Ministério das Comunicações (MCom) publicou, nesta semana, a [nomeação](#) de [Guilherme Maciel Camioto](#) para exercer o cargo de coordenador-geral de Acompanhamento Regulatório de Telecomunicações do Departamento de Política Setorial, da Secretaria de Telecomunicações.
- **Exonerada secretária de Articulação e Promoção da Ciência.** A [exoneração](#) de [Christiane Gonçalves Corrêa](#), do cargo de Secretária de Articulação e Promoção da Ciência do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) foi publicada pela Casa Civil nesta quinta-feira (11).

- **Casa Civil designa novo secretário de Previdência e exonera subsecretário de Políticas Públicas de Trabalho.** Foi [designado](#) André Rodrigues Veras, para exercer a função de secretário de Previdência, do Ministério do Trabalho e Previdência (SPrev/MTP), em substituição a Marina Brito Battilani. Na mesma semana, a Casa Civil publicou a [exoneração](#) de Sylvio Eugênio de Araújo Medeiros do cargo de subsecretário de Políticas Públicas de Trabalho da Secretaria de Trabalho (STrab/MTP).
- **Exonerada subsecretária de Desenvolvimento das Micro e Pequenas Empresas, Empreendedorismo e Artesanato.** Nesta semana, foi publicada a [exoneração](#) de Caroline Busatto, do encargo de subsecretária de Desenvolvimento das Micro e Pequenas Empresas, Empreendedorismo e Artesanato da Secretaria de Inovação e Micro e Pequenas Empresas, vinculada à Secretaria Especial de Produtividade e Competitividade, do Ministério da Economia (SEPEC/ME).

Agendas de Destaque

- Enquanto isso o diretor-presidente da Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD), **Waldemar Gonçalves Júnior**, participou do evento “*A digitalização da sociedade e o seu Direito*”, Seminário do Conselho Federal da OAB em Comemoração ao Mês da Advocacia, no painel “*A Efetivação da Proteção de Dados no Brasil e no Mundo*”; e reuniu-se, ainda, com a Assespro-MG. Também a diretora **Nairane Leitão** participou do evento “*A digitalização da sociedade e o seu Direito*”, no painel “*A Efetivação da Proteção de Dados no Brasil e no Mundo*” e do VI Fórum Nacional de Controle, do Tribunal de Contas da União (TCU), no painel “*Adequação à LGPD*”. A diretora **Miriam Wimmer** participou, nesta semana do evento “*LGPD 2.0: O que vem agora?*”, do webinar Amcham “*LGPD: Desafios e Oportunidades*”, do VI Fórum Nacional de Controle e do evento “*A digitalização da sociedade e o seu Direito*” no painel “*Proteção de dados no setor público*”.
- O ministro das Comunicações, **Fabio Faria**, participou, nesta quinta-feira (11), do Seminário Internacional de 5G.BR em São Paulo/SP, onde ressaltou que até o final de 2022, todas as capitais brasileiras receberão o 5G, tal como, a importância de firmar parcerias com outros países, possibilitando o acesso a outras parcerias. Também participaram do evento, o presidente da Associação Brasileira de Desenvolvimento Industrial (ABDI), **Igor Calvet**; o ministro do Transporte e das Comunicações da Finlândia, **Timo Harakka**; o vice-ministro de Assuntos Internos e Comunicações do Japão; **Yoshiaki Takeuchi**.
- Já o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, **Paulo Alvim**, participou, nesta quinta-feira (11), do Seminário Internacional de 5G.BR em São Paulo/SP, onde ressaltou as atividades do MCTI sobre contribuir com soluções inovadoras para que o 5G seja benéfico para a sociedade, para a produtividade industrial e empresarial e para a melhoria da qualidade de vida. Nesta semana, Alvim e o ministro da Educação, **Victor Godoy**, visitaram o acelerador de partículas Sirius e aos quatro Laboratórios Nacionais do CNPEM, sendo eles o Laboratório Nacional de Biociência (LNBio); o Laboratório Nacional de Nanotecnologia (LNNano) e o Laboratório Nacional de Biorrenováveis (LNBR). Logo após visita ao CNPEM, Alvim visitou o Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (CPQD), que com o programa de P,D&I,

é base para inovação em temas como cidades inteligentes, do agronegócio inteligente e da manufatura avançada.