

Nota Informativa

Edição 039/2024

DESTAQUES

Governo Federal dobrará projeto para levar internet a escolas em locais remotos

Faixa de 3.5 GHz estará disponível em mais 395 municípios

Presidente Lula assina decreto que atualiza regras para a implementação de políticas públicas em parcerias com as organizações da sociedade civil

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Decreto visa estimular processos administrativos eletrônicos em Estados e municípios

Governo federal quer levar internet gratuita para destinos turísticos brasileiros

Europa restringe uso da Inteligência Artificial

Comunicação entre celular e satélite atrai estrangeiras para o país

Inteligência Artificial entrou de vez na agenda das MPMEs

TICs e software ficam com 35% dos investimentos das grandes indústrias

Educação Conectada 2024 discute políticas e experiências práticas

Projeto que pode viabilizar redes subterrâneas avança para reta final

Anatel será elo entre TSE e operadoras no combate a deepfakes

Pacheco cobra de plataformas digitais combate à desinformação

Anatel participa de inauguração de Centro do TSE de combate às fakenews

Eduardo Gomes descarta regulador único para inteligência artificial no Brasil

Parque Tecnológico Itaipu registra software de cibersegurança no INPI

Roubo de identidades para fraudes digitais cresce no Brasil, diz FICO

63% das empresas brasileiras colocam clientes em risco de fraudes e golpes por e-mail

ECONOMIA E TRIBUTÁRIO

Desoneração deverá valer para municípios com até 50.000 habitantes

IPCA sobe 0,83%, com altas menos disseminadas

INFRAESTRUTURA

ANTT quer 4G em concessões de rodovias; Anatel concorda

Conectividade une telecom e transportes, mas cobertura em estradas é desafio

MEIO AMBIENTE

Com R\$ 10,4 bi, Fundo Clima começa a receber propostas para financiar projetos

ORÇAMENTO

Governo libera crédito extraordinário de R\$ 1,062 bilhão para 8 ministérios

POLÍTICA

MJSP participa da inauguração do Centro Integrado de Combate à Desinformação e Defesa da Democracia

Eleitos presidentes de 25 das 30 comissões permanentes da Câmara

DESTAQUES

Governo Federal dobrará projeto para levar internet a escolas em locais remotos

Poder Executivo | 13/03/2024 – 12h44min

O ministro das Comunicações, Juscelino Filho, vai ampliar em até 150% um programa da pasta para levar internet para escolas públicas, postos de saúde, pontos de inclusão digital e demais órgãos públicos em localidades remotas, como comunidades ribeirinhas e quilombolas, aldeias indígenas, assentamentos e vilarejos. O investimento previsto é de R\$ 3 bilhões. “Precisamos levar internet a todos, além dos que podem pagar, para os mais pobres, moradores de áreas rurais e do interior. Nós estamos trabalhando arduamente para conectar os brasileiros e brasileiras e unir o Brasil. Porque inclusão digital também é inclusão social”, diz Juscelino. Isso será feito por meio de um novo contrato com a Telebras, que vai ampliar o atendimento atual de 10,9 mil pontos disponíveis para até 28 mil pontos de acesso. Com isso, será possível promover as conexões por meio do sistema satelital da empresa, com instalação de antenas de recebimento nesses locais. Também está prevista a instalação de acesso público de wi-fi externo para a população local em parte dos pontos de acesso. Fonte: Agência Gov

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

Faixa de 3.5 GHz estará disponível em mais 395 municípios

Poder Executivo | 13/03/2024 - 12h12min

A partir do dia 18 de março, as prestadoras que adquiriram lotes na faixa de 3,5 GHz poderão solicitar à Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) o licenciamento e ativação de estações de 5G nessa faixa em mais 395 municípios, segundo deliberação ocorrida nesta quarta-feira, 24 de março, em Reunião Ordinária do Grupo de Acompanhamento da Implantação das Soluções para os Problemas de Interferência na faixa de 3.625 a 3.700 MHz (GAISPI). Com a decisão, serão 3.678 os municípios com a faixa de 3,5 GHz disponível para utilização por estações do 5G standalone, onde vivem aproximadamente 181,3 milhões de brasileiros, o que corresponde a aproximadamente 85% da população do Brasil. Para facilitar o acompanhamento dos municípios liberados, o GAISPI disponibiliza painel de dados apresentando os municípios em que a faixa de 3,5 GHz já se encontra liberada e, também, o planejamento aprovado pelo GAISPI para as próximas liberações. Fonte: ASCOM Anatel

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

Presidente Lula assina decreto que atualiza regras para a implementação de políticas públicas em parcerias com as organizações da sociedade civil

Poder Executivo | 13/03/2024 – 10h46min

Presidente da República, Luiz Inácio Lula da Silva, assinou no dia 12 de março de 2024, um decreto que atualiza a regulamentação das parcerias entre as organizações da sociedade civil e a administração pública federal (Decreto 11.948/2024). O Decreto regulamenta a Lei 13.019/2014, principal norma do Marco Regulatório das Organizações da Sociedade Civil (MROSC) e apresenta o procedimento para a implementação de políticas públicas em parceria com estas organizações. Trata-se da revisão do Decreto 8.726/2016, resultante de um amplo processo de diálogos dentro e fora do Governo. O processo de consulta pública envolveu dezenas de atividades em diferentes estados, além do canal online que recebeu mais de 400 contribuições e resultou em 170 alterações. Um Grupo Técnico de Trabalho, coordenado pela Secretaria-Geral da Presidência da República, contando com as participações imprescindíveis do Ministério da Gestão e Inovação, Advocacia-Geral da União, Controladoria-Geral da União e Casa Civil, construiu tanto a proposta que foi submetida à consulta pública quanto a minuta final do decreto. No total, 19 ministérios participaram da iniciativa. Fonte: ASCOM SG

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Decreto visa estimular processos administrativos eletrônicos em Estados e municípios

Poder Executivo | 13/03/2024 – 09h23min

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva editou decreto para instituir o Programa Nacional de Processo Eletrônico (ProPEN) para promover a adoção do processo administrativo eletrônico no âmbito dos Estados, do Distrito Federal e dos municípios. Segundo o decreto, ato da Secretaria de Gestão e Inovação do Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos ainda deve ser publicado para dispor sobre as regras de adesão dos Estados e municípios e o funcionamento do programa. O ProPEN visa promover o uso do meio eletrônico para a autuação, tramitação e a gestão de processos administrativos; estimular a transformação digital e a inovação na gestão dos processos administrativos; e contribuir para o aumento da eficiência administrativa do Estado e melhoria dos serviços públicos prestados ao cidadão. Fonte: Valor Econômico

Governo federal quer levar internet gratuita para destinos turísticos brasileiros

Poder Judiciário | 13/03/2024 – 09h17min

Um Protocolo de Intenções assinado pelos ministros do Turismo, Celso Sabino, e das Comunicações, Juscelino Filho, batizado como “Conheça o Brasil: Conectado”, prevê a melhoria da conectividade de internet e a disponibilização de rede Wi-Fi gratuita em destinos turísticos brasileiros. A ideia é a construção de parcerias público-privadas para investimentos em infraestrutura de telecomunicações, viabilizando a oferta de internet de qualidade e a disponibilidade de Wi-Fi gratuito em locais estratégicos como, por exemplo, parques naturais e urbanos, aeroportos, atrativos turísticos e áreas de grande fluxo de turistas. “A falta de internet de qualidade em nossos destinos turísticos é um gargalo que pode atrapalhar o desenvolvimento pleno do setor no país, mas essa realidade vai mudar graças à parceria assinada hoje entre o Ministério do Turismo e o Ministério das Comunicações. Tenho certeza que a oferta de internet gratuita de qualidade será um importante diferencial competitivo para o Brasil”, afirmou o ministro do Turismo, Celso Sabino. Fonte: Mercado e Eventos

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

Europa restringe uso da Inteligência Artificial

Mercado | 13/03/2024 – 05h

Após acordo político, em dezembro, entre estados membros da União Europeia, legisladores europeus aprovaram uma lei que muda as regras sobre uso da inteligência artificial (IA), podendo ter impacto em todo o mundo. A legislação estabelece novas regras para desenvolvedores de sistemas de IA, como a OpenAI, e limita o uso das ferramentas. A lei surge em meio a um debate global intenso sobre o futuro da IA, e os riscos e benefícios para humanidade, à medida que a tecnologia é cada vez mais adotada por empresas e consumidores. Há muita discussão, por exemplo, sobre questões éticas e os efeitos da inteligência artificial no mercado de trabalho e na renda. Fonte: Valor Econômico

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

Comunicação entre celular e satélite atrai estrangeiras para o país

Mercado | 13/03/2024 – 05h

A corrida pelo lançamento de satélites capazes de oferecer conexão à internet em regiões remotas ganha um novo impulso com a possibilidade de comunicação direta desses equipamentos, em órbita baixa no céu, com smartphones. A viabilidade técnica vem sendo confirmada desde o ano passado em testes isolados feitos por operadoras e fabricantes de equipamentos, que vão entrar em nova fase a partir aprovação pela Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), na semana passada, de um ambiente regulatório experimental - o chamado “sandbox regulatório” - para uso por dois anos de frequências em projetos-piloto com a tecnologia D2D (sigla em inglês para “direto ao dispositivo”). Pelo menos três empresas - AST SpaceMobile, Link e Starlink - já manifestaram à agência reguladora interesse em testar esse tipo de serviço no país. “O que nós estamos querendo fazer é que o satélite jogue o sinal do 3G, 4G e 5G como se fosse a operadora móvel”, resume Vinicius Caram, superintendente de outorga e recursos à prestação da Anatel. Essa nova fase de testes deve começar em abril, adianta o técnico da agência reguladora. Fonte: Valor Econômico

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

Inteligência Artificial entrou de vez na agenda das MPMEs

Mercado | 13/03/2024

Líderes de micro, pequenas e médias empresas de diversos setores da economia passaram a olhar com mais atenção para tecnologias de inteligência artificial (IA) no último ano, segundo um estudo encomendado pela Microsoft para a Edelman Comunicação e que mostrou que 74% das MPMEs entrevistadas afirmaram que estão usando a IA sempre ou muitas vezes, sendo que 90% delas busca adotar essa tecnologia atualmente. O levantamento, que está em sua 4ª edição, traça um panorama de como as MPMEs estão vivendo as transformações digitais e qual papel a IA está desempenhando em seus negócios. Os dados confirmaram a IA como a grande tendência em tecnologia do momento, independentemente do tamanho da empresa. No geral, as MPMEs estão progredindo bastante em seu uso: 59% disseram que avançaram na adoção da tecnologia, proporção que é maior em empresas do ramo de tecnologia, como as de telecomunicações, que se destacaram neste indicador com 85% respondendo que progrediram "bastante" ou "muito" na adoção de IA. Fonte: Abranet

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

TICs e software ficam com 35% dos investimentos das grandes indústrias

Mercado | 13/03/2024

Segundo a Confederação Nacional da Indústria, 79% das grandes empresas realizaram investimentos em 2023, sendo que 74% desses aportes tiveram como objetivo a inovação tecnológica. Os números são da pesquisa Investimentos na Indústria, divulgada na quarta, 13/3. Em 58%, os investimentos visaram o desenvolvimento de capital humano. A busca por maior eficiência energética foi um objetivo para 38% das grandes empresas, percentual próximo aos 34% que associaram os investimentos à preocupação com o impacto ambiental. Nesse contexto, os investimentos na aquisição de equipamentos para informação, comunicação e telecomunicações foram mencionados por 35% das grandes indústrias. Para 22% delas, os investimentos abrangeram a aquisição de ativos intangíveis ou produtos de propriedade intelectual, como despesas com P&D, softwares, banco de dados, entre outros.

Fonte: Convergência Digital

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

Educação Conectada 2024 discute políticas e experiências práticas

Poder Executivo | 12/03/2024 – 23h35min

No próximo dia 27 de março acontece em Brasília a terceira edição do Seminário Educação Conectada, organizado pela TELETIME, que discute as principais políticas públicas de conectividade em escolas. Na edição deste ano, o foco do evento são os impactos da Estratégia Nacional de Educação Conectada, lançada no final do ano passado, nas políticas públicas em implementação no Brasil para levar acesso às instituições públicas de ensino, preparação e estruturação das escolas e no conteúdo e formação de educadores para o ambiente digital. Participam do encontro representantes do Ministério da Educação, Ministério das Comunicações, Anatel, EACE, secretarias de educação estaduais e municipais, fundações e entidades privadas de fomento a políticas de conectividade, operadoras de telecomunicações, empresas de tecnologia, especialistas e entidades internacionais. A programação completa pode ser conferida no site. Fonte: Teletime

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

Projeto que pode viabilizar redes subterrâneas avança para reta final

Poder Legislativo | 12/03/2024 – 21h26min

A Comissão de Constituição e Justiça (CCJ) da Câmara dos Deputados aprovou na terça-feira, 12, o Projeto de Lei (PL) 5858/2013, que condiciona a concessão de financiamento federal para obras viárias de municípios à apresentação de um plano diretor que considere

galerias subterrâneas antes da pavimentação. O texto que agora depende apenas de uma revisão do Senado para ir à sanção é visto por parlamentares como forma de viabilizar outras infraestruturas enterradas, como as de energia e telecomunicações. A obrigatoriedade de redes subterrâneas para “infraestrutura básica” era o objetivo do texto inicial do PL, de autoria do ex-senador Acir Gurgacz. No entanto, ele passou por modificações durante a tramitação, com a substituição do termo para “galerias subterrâneas de drenagem pluvial”, e assim foi aprovado pelo relator na CCJ, Cobalchini (MDB/SC). Apesar disso, é a vinculação de financiamento a um plano diretor que aparece como possível incentivo para obras que levem em conta mais do que o sistema de manejo das águas. Fonte: Telesintese

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

Anatel será elo entre TSE e operadoras no combate a deepfakes

Poder Executivo | 12/03/2024– 19h49min

O Tribunal Superior Eleitoral (TSE) reuniu autoridades na terça-feira, 12, na cerimônia de assinatura de acordos de cooperação técnica com órgãos públicos e entidades convidadas a fazer parte do Centro Integrado de Enfrentamento à Desinformação e Defesa da Democracia (CIEDDE). O espaço vai funcionar como uma força-tarefa para combater conteúdos ilícitos durante as Eleições Municipais de 2024. A Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) vai funcionar como um elo entre a Corte e os provedores de conexão, que implica a notificação a partir de determinação judicial, para inviabilizar o acesso a conteúdos irregulares. “A Anatel irá usar a plenitude de seu poder de polícia junto às empresas de telecomunicações para retirar do ar todos os sites e aplicativos que estejam atentando contra a nossa democracia por meio da desinformação e do uso de Inteligência Artificial para deepfakes”, afirmou Baigorri na ocasião. Fonte: Telesintese

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

Pacheco cobra de plataformas digitais combate à desinformação

Poder Legislativo | 12/03/2024– 19h17min

O presidente do Senado, Rodrigo Pacheco, cobrou nesta terça-feira (12) responsabilidade das plataformas digitais como forma de evitar a divulgação de mentiras no ambiente virtual. A observação foi feita após manifestações contrárias do senador Izalci Lucas (PSDB-DF) às resoluções do Tribunal Superior Eleitoral (TSE) de combate à desinformação no período eleitoral. Pacheco afirmou que, independentemente da legitimidade normativa do TSE ou do Congresso Nacional, o Senado está trabalhando para positivar em lei a disciplina relativa às eleições, inclusive em matéria de inteligência artificial, plataformas digitais e o uso desses instrumentos nos períodos eleitorais. Fonte: Agência Senado

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

Anatel participa de inauguração de Centro do TSE de combate às fakenews

Poder Executivo | 12/03/2024– 19h10min

A diretoria da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) participou, na terça-feira (12), da inauguração do Centro Integrado de Enfrentamento à Desinformação e Defesa da Democracia (CIEDDE), no Tribunal Superior Eleitoral (TSE) em Brasília. A Agência é um dos órgãos participantes do projeto conduzido pelo Tribunal. Segundo o presidente da Anatel, Carlos Baigorri, a participação no CIEDDE demonstra a defesa intransigente da democracia e do combate à desinformação por parte da Agência. Além de Baigorri, participaram da inauguração do Centro os conselheiros Alexandre Freire e Vicente Aquino. O Centro foi criado por portaria assinada pelo presidente do TSE, ministro Alexandre de Moraes. Para ele, é missão do tribunal assegurar a liberdade de escolha do eleitor e da eleitora no momento do

voto, evitando que sua vontade seja desvirtuada por desinformação e fakenews. Fonte: Agência Gov

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

Eduardo Gomes descarta regulador único para inteligência artificial no Brasil Poder Legislativo | 12/03/2024 – 17h38min

Relator do PL 2.338/2023, que tramita no Senado e trata do Marco Legal de Inteligência Artificial, o senador Eduardo Gomes (PL-TO) foi enfático ao afirmar que o modelo regulatório de Inteligência Artificial no Brasil deve levar em consideração as experiências que cada agência reguladora setorial tem em sua área de atuação. Nessa perspectiva, Gomes defendeu que não cabe a um órgão apenas regular e fiscalizar o uso da tecnologia no Brasil, mas sim, a cada entende regulador já existente, observando suas iniciativas e procedimentos já implementados sobre IA. "Não tem como saber mais que cada agência reguladora sobre IA no seu setor, então a gente entende que cada uma vai ter que cuidar em seu setor", afirmou o senador, durante o evento Infra Connect, que discutiu infraestrutura, conectividade e desenvolvimento sustentável nesta terça-feira, 12, na sede da Agência Reguladora de Transportes Terrestres (ANTT). O evento foi uma iniciativa conjunta daquela agência reguladora com a Anatel. Fonte: Teletime

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

Parque Tecnológico Itaipu registra software de cibersegurança no INPI Mercado | 12/03/2024

O Centro de Competência de Segurança Cibernética (SC.DT), do Parque Tecnológico Itaipu (PTI-BR), de Foz do Iguaçu, obteve mais um Certificado de Registro de Programa de Computador, concedido pelo Instituto Nacional de Propriedade Intelectual (INPI). Trata-se do software RiVA, reconhecido pela INPI no final de 2023, que oferece aos usuários e técnicos da área cibernética um módulo de detecção de ataques hackers em rede, fazendo uso de inteligência artificial e da tecnologia de aprendizado de máquina – Machine Learning – para detecção das chamadas atividades maliciosas. O software, de autoria do aluno da Unioeste, Amin Mhamad Ismail, do professor da Universidade Renato Bosnin Machado e do Analista em Cibersegurança do PTI, Rafael Menezes Barboza, foi desenvolvido majoritariamente na linguagem de programação Python, utilizando também bibliotecas de código aberto. Rafael, que também atuou como supervisor do projeto, explicou que o trabalho teve início com uma bolsa de Iniciação Tecnológica (ITI), focada no estudo de métodos e ferramentas para a detecção de anomalias e ataques cibernéticos. Fonte: TI Inside

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

Roubo de identidades para fraudes digitais cresce no Brasil, diz FICO Mercado | 12/03/2024

A FICO apresentou na terça-feira, 12, o estudo "Fraude, identidade e banco digital". A pesquisa traz um retrato do comportamento do consumidor brasileiro em situações de fraude e risco. De acordo com os dados, 5%, ou 8 milhões de brasileiros já foram vítimas de roubo de identidade e fraude, um crescimento de 1,2% em relação à última edição da pesquisa publicada em 2022. Outros 19% afirmam que "provavelmente" (9%) ou "que seja possível" (10%) terem caído nesse tipo de golpe. Fraudes envolvendo o uso da identidade para abertura de uma conta por um golpista é a que mais desperta apreensão entre os brasileiros (34%). Se por um lado vemos esse número de roubo de identidade crescer, por outro, temos um dado de que 62% dos brasileiros dizem ser "improvável" terem sido vítimas (31%) ou "com certeza" não foram expostos a esse tipo de ação (31%). Segundo o estudo, a proteção contra fraude continua a ser um diferencial competitivo para os bancos. Para 35%

dos brasileiros ter ciência dos esforços das instituições financeiras para mitigar riscos pode ser decisivo na abertura de uma nova conta bancária. Já para 75% dos entrevistados, o combate à fraude está entre os três principais pontos avaliados para a tomada de decisão.

Fonte: TI Inside

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

63% das empresas brasileiras colocam clientes em risco de fraudes e golpes por e-mail

Mercado | 12/03/2024

O email é o principal canal de comunicação das organizações e também o meio de comunicação preferido dos consumidores. E onde quer que as pessoas estejam, os hackers as seguem. Os cibercriminosos continuam explorando o e-mail para distribuir phishing, fraudes, spam e outros golpes. Por isso, o Google, o Yahoo! e a Apple estão trazendo novos requisitos de autenticação de e-mail projetados para evitar que os agentes de ameaças abusem do e-mail. Embora esta grande mudança seja uma ótima notícia para os consumidores, as organizações não têm muito tempo para se preparar – Google, Yahoo! e a Apple começará a aplicar seus novos requisitos ainda no primeiro trimestre de 2024. À medida em que essas regras começarem a entrar em vigor, algumas organizações brasileiras que foram consideradas na lista Forbes Global 2000 estão despreparadas para essas novas exigências; isso pode impactar significativamente a sua capacidade de entregar comunicados importantes via e-mail aos clientes em tempo hábil e também colocá-los em risco de fraudes e golpes. Fonte: TI Inside

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

ECONOMIA E TRIBUTÁRIO

Desoneração deverá valer para municípios com até 50.000 habitantes

Poder Executivo | 13/03/2024 – 13h32min

O Ministério da Fazenda, chefiado por Fernando Haddad, quer limitar o corte na alíquota previdenciária dos municípios para os que têm até 50.000 habitantes. Pela regra original, a desoneração (redução ou isenção de impostos) vale para aqueles com até 156,2 mil residentes. Outro critério para validade da nova desoneração nas prefeituras é a receita líquida per capita, que não poderia passar de R\$ 3.895 reais. O Poder360 apurou que o governo enviou a proposta para análise dos congressistas. O Ministério da Fazenda estima que até 2,5 mil municípios sejam afetados pela redução das alíquotas nos moldes desejados. Atualmente, a desoneração para as prefeituras estabelece que a taxa da alíquota previdenciária caia de 20% para 8%. O governo quer que as taxas aumentem de forma gradual ano a ano. Fonte: Poder 360

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

IPCA sobe 0,83%, com altas menos disseminadas

Mercado | 12/03/2024 – 18h05min

Puxado pela alta de 4,98% do item educação, o IPCA subiu 0,83% em fevereiro, quase o dobro do 0,42% de janeiro. O indicador, porém, trouxe alguns sinais benignos, como uma inflação menos disseminada. O índice de difusão, que mostra o percentual de itens com aumento, ficou em 57%, abaixo dos 65,25% de janeiro. Também houve desaceleração da alta de alimentos no domicílio e dos serviços subjacentes, os que mais respondem à atividade econômica, mas a inflação desses grupos ainda não está em níveis confortáveis, exigindo atenção. Alimentação em casa subiu 1,12% no mês passado, abaixo do 1,81% de janeiro, enquanto os serviços subjacentes passaram de uma alta de 0,76% para 0,44%. Nos 12 meses

até fevereiro, o IPCA subiu 4,51%, número quase idêntico aos 4,5% até janeiro. A meta perseguida pelo Banco Central (BC) em 2024 é de 3%. Fonte: Valor Econômico

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

INFRAESTRUTURA

ANTT quer 4G em concessões de rodovias; Anatel concorda

Poder Executivo | 12/03/2024 – 17h55min

Relator do PL 2.338/2023, que tramita no Senado e trata do Marco Legal de Inteligência Artificial, o senador Eduardo Gomes (PL-TO) foi enfático ao afirmar que o modelo regulatório de Inteligência Artificial no Brasil deve levar em consideração as experiências que cada agência reguladora setorial tem em sua área de atuação. Nessa perspectiva, Gomes defendeu que não cabe a um órgão apenas regular e fiscalizar o uso da tecnologia no Brasil, mas sim, a cada entende regulador já existente, observando suas iniciativas e procedimentos já implementados sobre IA. "Não tem como saber mais que cada agência reguladora sobre IA no seu setor, então a gente entende que cada uma vai ter que cuidar em seu setor", afirmou o senador, durante o evento Infra Connect, que discutiu infraestrutura, conectividade e desenvolvimento sustentável na terça-feira, 12, na sede da Agência Reguladora de Transportes Terrestres (ANTT). O evento foi uma iniciativa conjunta daquela agência reguladora com a Anatel. Fonte: Teletime

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

Conectividade une telecom e transportes, mas cobertura em estradas é desafio

Poder Executivo | 12/03/2024 – 17h38min

Na terça, 12, as agências reguladoras Anatel e ANTT realizaram um evento conjunto para discutir ações conjuntas e estratégias regulatórias comuns. Mas o diálogo entre as duas agências mostrou que a conectividade é um elemento que hoje já une os serviços de telecomunicações e o setor de transporte terrestre. E não apenas, mas também transportes aquaviários e aéreos, já que as agências Antaq e Anac também participaram do encontro. "Fica claro que conectividade é o que nos une", disse o diretor geral da ANTT, Rafael Vitale. Segundo o diretor da ANTT, Felipe Queiroz, a agência tem procurado colocar em seus contratos de concessão de rodovias e ferrovias obrigações de cobertura de conectividade, por conta de questões de segurança, ganhos de produtividade e melhoria dos serviços de maneira geral. "Nosso entendimento é que o 5G é a cobertura ideal, mas somos agnósticos em relação às tecnologias que podem ser adotadas", diz. Para o conselheiro Alexandre Freire, da Anatel, um dos organizadores do evento, o diálogo entre as agências pode fazer com que as políticas públicas se alinhem e convirjam para os mesmos propósitos. Fonte: Teletime

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

MEIO AMBIENTE

Com R\$ 10,4 bi, Fundo Clima começa a receber propostas para financiar projetos

Poder Executivo | 13/03/2024 – 00h

Criado em 2009 como principal instrumento para financiar projetos de desenvolvimento ambiental, o Fundo Nacional sobre Mudança do Clima, conhecido por Fundo Clima, será turbinado, com a oferta de mais recursos no mercado e análise minuciosa, em cada operação, de resultados como o volume de gases de efeito estufa eliminado e a geração de empregos verdes graças ao financiamento. Serão colocados à disposição dos setores público e privado até R\$ 10,4 bilhões a partir de quarta-feira, que estarão disponíveis para demandas de financiamentos no BNDES e demais bancos repassadores credenciados junto

ao banco. Desse valor, cerca de R\$ 10 bilhões foram originados por meio de captação externa de títulos soberanos sustentáveis do Tesouro Nacional em 2023. Fonte: O Globo

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

ORÇAMENTO

Governo libera crédito extraordinário de R\$ 1,062 bilhão para 8 ministérios

Poder Executivo | 13/03/2024 – 08h18min

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva reforçou o orçamento dos ministérios Justiça e Segurança Pública; do Meio Ambiente e Mudança do Clima; do Desenvolvimento Agrário e Agricultura Familiar; da Defesa; do Desenvolvimento e Assistência Social, Família e Combate à Fome; da Pesca e Aquicultura; dos Direitos Humanos e da Cidadania; e dos Povos Indígenas. Publicada na quarta-feira (13) no Diário Oficial da União (DOU), a Medida Provisória nº 1.209 abriu crédito extraordinário de R\$ 1,062 bilhão para ser distribuído entre os oito ministérios. O Ministério dos Povos Indígenas vai ter um reforço de caixa de R\$ 455,6 milhões para atender a várias iniciativas como gestão de políticas para povos indígenas e Regularização Fundiária, Proteção e Gestão dos Territórios Indígenas. Fonte: Valor Econômico

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

POLÍTICA

MJSP participa da inauguração do Centro Integrado de Combate à Desinformação e Defesa da Democracia

Poder Executivo | 12/03/2024 – 20h04min

O ministro da Justiça e Segurança Pública, Ricardo Lewandowski, participou, na terça-feira (12), da inauguração do Centro Integrado de Combate à Desinformação e Defesa da Democracia (Ciedde). A cerimônia foi realizada no Tribunal Superior Eleitoral (TSE), e contou, ainda, com a presença do presidente da Corte, ministro Alexandre de Moraes, e da futura presidente do TSE, a partir de junho, Carmen Lúcia. O grupo vai atuar pela garantia democrática e transparência nas eleições municipais de 2024. O Centro, que terá a participação do Ministério da Justiça e Segurança Pública (MJSP) – além do Conselho Federal da Ordem dos Advogados do Brasil (OAB), da Agência Nacional de Telecomunicações e da Procuradoria-Geral da República -, funcionará na sede do TSE e reunirá esforços de diferentes instituições no combate à desinformação e às deepfakes utilizadas contra o processo eleitoral. O Ciedde também vai atuar, de forma coordenada, no enfrentamento dos discursos de ódio, discriminatórios e antidemocráticos, no âmbito eleitoral. Fonte: ASCOM MJSP

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

Eleitos presidentes de 25 das 30 comissões permanentes da Câmara

Poder Legislativo | 13/03/2024 – 12h57min

Vinte e cinco comissões permanentes da Câmara dos Deputados já elegeram seus novos presidentes, para o mandato de um ano. Os partidos dos presidentes que comandariam cada comissão foram definidos previamente pelos líderes partidários, com base na proporcionalidade partidária, e os nomes dos candidatos eleitos também foram indicados pelos líderes. Fonte: Agência Câmara

[Leia mais](#)
[Retorno ao índice](#)

