



Brasil investe apenas 30% do potencial econômico da inteligência artificial

Um relatório da Comissão Econômica para América Latina e Caribe (Cepal) revela que a região está significativamente atrasada na adoção de inteligência artificial (IA), com investimentos que representam apenas 1,56% do total global (US\$ 2,6 bilhões em 2023), apesar de responder por 6,3% do PIB mundial. No entanto, mesmo com essa lacuna, a IA já contribuiu para o crescimento econômico, especialmente no Brasil e no México, onde o impacto anual chega a US\$ 5,3 bilhões em cada país.



Governo avalia viabilidade de o Brasil criar seu próprio GPS


Um grupo de especialistas vai estudar a viabilidade de o Brasil desenvolver seu próprio sistema de geolocalização por satélite, um empreendimento de altíssima complexidade e custo. Formado por representantes de ministérios, da Aeronáutica, de agências e institutos federais e da Associação das Indústrias Aeroespaciais do Brasil, o grupo técnico deve diagnosticar as eventuais consequências do país depender de sistemas de posicionamento, navegação e tempo controlados por outras nações.

O grupo foi criado no início deste mês, por meio da Resolução nº 33, do Comitê de Desenvolvimento do Programa Espacial Brasileiro. Assinada pelo ministro do Gabinete de Segurança Institucional (GSI) da Presidência da República, Marcos Antonio Amaro dos Santos, a resolução estabelece um prazo de 180 dias, contados a partir de 14 de julho, para que o grupo entregue ao ministro um relatório com suas conclusões e sugestões.



CNPq divulga finalistas do 17º Prêmio de Incentivo em Ciência, Tecnologia e Inovação para o SUS

Finalistas do 17º Prêmio de Incentivo em Ciência, Tecnologia e Inovação para o SUS foram anunciados. A premiação, que é uma parceria entre o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e o Ministério da Saúde, tem como objetivo reconhecer profissionais de diversas áreas do conhecimento que contribuíram de forma significativa para o Sistema Único de Saúde (SUS). Os vencedores serão revelados em uma cerimônia futura em Brasília, que também irá homenagear um pesquisador com notória contribuição para o SUS.



PBIA projeta Brasil como referência em inteligência artificial responsável

O Brasil tem articulado ações para enfrentar os impactos das tecnologias emergentes, com destaque para as propostas de regulação das plataformas digitais, em debate no Congresso Nacional e no Supremo Tribunal Federal. O objetivo é conter crimes digitais, responsabilizar plataformas por conteúdos que incitam violência ou desinformação, e mitigar os efeitos de algoritmos opacos, que são aqueles que não sabemos como operam ou fazem escolhas.


“Se a gente não regular o comportamento das redes digitais, sobretudo depois da inteligência artificial, nós estamos totalmente vulneráveis”, afirmou o presidente Luiz Inácio Lula da Silva, em entrevista ao podcast Mano a Mano.

Nesse cenário, o Plano Brasileiro de Inteligência Artificial (PBIA), coordenado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), atua como instrumento para o desenvolvimento tecnológico com foco em ética, segurança, inclusão e transparência.



PORTARIA MCTI Nº 9.269, DE 23 DE JULHO DE 2025

Estabelece os critérios e procedimentos administrativos para a apresentação, análise, aprovação, liberação, acompanhamento, fiscalização e prestação de contas dos recursos aplicados no âmbito dos Programas e Projetos de Interesses Nacionais nas Áreas de Tecnologias da Informação e Comunicação considerados prioritários (PPIs) pelo Comitê da Área de Tecnologia da Informação - CATI.



Conselho começa a discutir prioridades para projetos de alto impacto tecnológico

O Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC) participou no dia 29/07, da reunião de instalação do Conselho Nacional de Projetos Tecnológicos de Alto Impacto, que vai mapear desafios e identificar oportunidades e apoio a projetos nessa área.

A reunião foi presidida ministra de Ciência, Tecnologia e Inovação, Luciana Santos. Além do MCTI e do MDIC, que exerce a secretaria-executiva do Conselho, compõe o colegiado a da Casa Civil, a Secretaria de Relações Institucionais, o Ministério da Fazenda e representantes da sociedade.



Novo edital com foco em bionegócios na Amazônia busca atrair startups para o CBA

O Centro de Bionegócios da Amazônia (CBA), órgão vinculado ao Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), lançou no dia 25/07, um segundo edital do programa CBA OPEN, que busca atrair startups inovadoras com foco em bionegócios para as novas instalações do Espaço CBA de Inovação (ECBAI), que passou por reformas recentemente.



MCTI realiza primeira reunião do GT do Plano Brasileiro de Inteligência Artificial (PBIA)

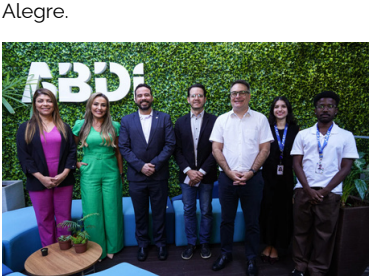
O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) promoveu no dia 31/07, em Brasília, a primeira reunião do Grupo de Trabalho (GT) responsável por monitorar e acompanhar a implementação do Plano Brasileiro de Inteligência Artificial (PBIA). O encontro reuniu representantes de 18 órgãos e instituições do governo federal para avaliar os resultados iniciais do plano e discutir os próximos passos para consolidar uma estratégia nacional de inteligência artificial.



FORTEC lança a 1ª edição do Prêmio de Inovação

O Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia (FORTEC) lançou o edital para a 1ª edição do Prêmio FORTEC de Inovação 2025. O prêmio tem como objetivo reconhecer, valorizar e dar visibilidade a casos de sucesso em inovação no Brasil. O público-alvo são os Núcleos de Inovação Tecnológica (NIT) de Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICT) e empresas associadas ao FORTEC, com situação regularizada até 31 de agosto de 2025.

As inscrições podem ser feitas de 21 de julho a 31 de agosto de 2025. O prêmio será dividido em seis categorias: Patente Concedida ou Pedido de Patente, Cultivar, Programa de Computador (Software), Desenho Industrial ou Marca, Indicação Geográfica, e Inovação Social ou Ambiental com Base em Propriedade Intelectual. A premiação, que inclui certificado, ocorrerá durante o XIX Encontro Nacional do FORTEC, de 7 a 10 de outubro de 2025, em Porto Alegre.



InovaCPIN ganha reforço com adesão do MCTI e Sebrae

A Plataforma InovaCPIN agora vai contar com a participação do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação e Sebrae!

Eles se juntam à Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial - ABDI; AGU - Advocacia-Geral da União; Ministério do Desenvolvimento Indústria e Comércio Exterior; Controladoria-Geral da União (CGU); Enap e Tribunal de Contas da União.

Com acesso gratuito e aberto ao público, a InovaCPIN é uma plataforma colaborativa de intercâmbio de informações sobre Compras Públicas para Inovação. A ferramenta reúne conteúdos, instrumentos e boas práticas que facilitam a compreensão normativa e promovem a cultura da inovação no setor público. Entre os módulos mais acessados em 2025 estão a biblioteca digital e o módulo de comparação de instrumentos, ambos com mais de 2 mil acessos no período de janeiro a julho. No total, já são mais de 8 mil visitas e cerca de 4.400 novos usuários nesse mesmo período.

Acesse a Plataforma InovaCPIN [AQUI](#) e saiba mais.

- Cursos, capacitações e relatórios TCU**
 - [Curso FGV - Gestão da Inovação em Ciência e Tecnologia](#)
 - [5ª Conferencia Nacional de CT&I O Papel Dos Órgãos De Controle Nas Políticas De Ciência, Tecnologia E Inovação](#)
 - [TCU – Relatório de Fiscalização em Políticas Públicas Implementação do novo Marco Legal da Ciência, Tecnologia e Inovação](#)
 - [TCU – Relatório de Fiscalização em Políticas Públicas Efetividade dos incentivos públicos federais a ciência, tecnologia e inovação a cargo da Finep](#)
 - [Marco Legal da Ciência, Tecnologia e Inovação: Curso de Formação para o Avanço Tecnológico](#)
 - [Motirô - Programa de letramento e educação ecológica para a comunidade de CT&I na COP 30](#)
 - [MOTIRÔ - Palestra: Atuação das fundações no apoio aos projetos institucionais das IFES e demais ICTs](#)
 - [MOTIRÔ - Palestra: Atuação do servidor público federal no marco legal de CT&I](#)
- Cursos, capacitações e relatórios TCU**
 - [AGU CT&I](#)
 - [Guias Fortec](#)
 - [PGE São Paulo](#)
 - [ABDI – Compras Públicas para Inovação](#)
 - [Livro Encomendas Tecnológicas no Brasil: Guia geral de boas práticas](#)
 - [Livro Compras públicas para inovação no Brasil: novas possibilidades legais](#)
 - [Mapa de Legislações de CT&I dos Estados - FORTEC/CONSECTI](#)
 - [Legislação Federal sobre CT&I](#)
 - [Livro Violeta - Contribuições para uma estratégia de CT&I](#)