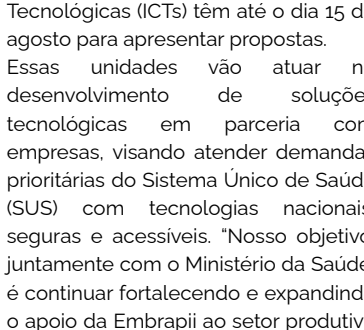




UFRN recebe Equipe Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação da Procuradoria-Geral Federal

A administração central da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) participou no dia 28/07, da abertura do Seminário de Integração da UFRN à Equipe Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação da Procuradoria-Geral Federal (E-CT&I/PGF). O evento trouxe a Natal procuradores integrantes da E-CT&I para apresentar à UFRN as atividades de assessoramento jurídico e consultoria oferecidas pelo grupo às Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs). Estavam presentes o reitor da UFRN, José Daniel Diniz Melo; o vice-reitor, Henio Ferreira de Miranda; pró-reitores e adjuntos; os procuradores federais junto à UFRN; secretários e diretores de unidades; além de assessores jurídicos e pesquisadores.



Embrapii investe R\$ 30 milhões para credenciamentos de seis novas Unidades

A Embrapii (Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial) abre chamada para a criação de seis novas Unidades Embrapii em áreas estratégicas, como química medicinal e biofármacos, dispositivos médicos e saúde digital. Serão investidos R\$ 30 milhões por meio do Ministério da Saúde. As Instituições Científicas e Tecnológicas (ICTs) têm até o dia 15 de agosto para apresentar propostas.

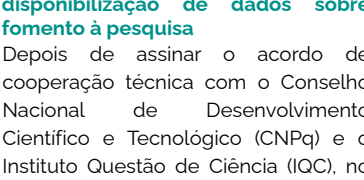
Essas unidades vão atuar no desenvolvimento de soluções tecnológicas em parceria com empresas, visando atender demandas prioritárias do Sistema Único de Saúde (SUS) com tecnologias nacionais, seguras e acessíveis. "Nosso objetivo, juntamente com o Ministério da Saúde, é continuar fortalecendo e expandindo o apoio da Embrapii ao setor produtivo brasileiro, em parceria com as melhores Instituições Científicas e Tecnológicas do Brasil para atender às demandas presentes e futuras da nossa pujante indústria nacional", destaca o diretor-presidente da Embrapii, Alvaro Prata.

Dúvidas: Assista ao Webinar [AQUI](#).



Embrapii vai credenciar o primeiro Centro de Competência em RNA mensageiro do Brasil

Embrapii (Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial) e Ministério da Saúde anunciam chamada para credenciar o primeiro Centro de Competência em RNA mensageiro (mRNA) do país, com investimento de R\$ 60 milhões. A iniciativa representa um passo decisivo e inédito rumo à autonomia na produção de vacinas e terapias. A estrutura será referência em pesquisa, formação e inovação, com foco em imunizantes e outros tratamentos baseados em mRNA, como os utilizados na pandemia de Covid-19. As ICTs têm até o dia 26 de agosto para submeter proposta.



Embrapii e Ministério da Saúde anunciam pacote de ações no valor de R\$ 150 milhões

O conjunto de investimentos em inovação, que totaliza R\$ 150 milhões, foi anunciado em conjunto pela Embrapii (Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial) e pelo Ministério da Saúde, no dia 25/07, durante o evento Saúde Estratégica Brasil - Américas, realizado na Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (Fiesp). Com a contrapartida de empresas e Instituições Científicas Tecnológicas (ICTs), os investimentos podem movimentar até R\$ 240 milhões.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

GOVERNO FEDERAL

BRAZIL

UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

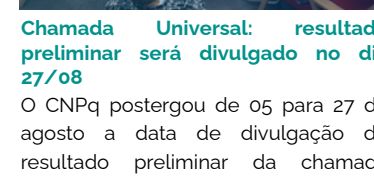
PORTARIA MCTI Nº 9.287, DE 31 DE JULHO DE 2025

A Rede Vírus - MCTI é uma aliança estratégica destinada às atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação na área de vírus emergentes e reemergentes e ao assessoramento científico de caráter consultivo com o objetivo de subsidiar este Ministério na: I - definição de prioridades de P, D & I em vírus emergentes e reemergentes; II - promoção, articulação e integração de iniciativas de pesquisa, desenvolvimento e inovação em vírus emergentes e reemergentes, em especial nas atividades desenvolvidas no âmbito das Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação - ICTs; e III - promoção e articulação do desenvolvimento de tecnologias e políticas públicas de ciência e tecnologia para auxiliar o País na preparação e resposta às doenças vírais.



Embrapii vai desenvolver projetos de alto impacto na saúde

Está aberta a chamada para projetos de alto impacto, voltada ao desenvolvimento de dispositivos médicos, diagnósticos avançados e à fabricação nacional de fármacos e farmoquímicos. A iniciativa é destinada às Unidades Embrapii e contará com investimento de R\$ 60 milhões, provenientes do Ministério da Saúde. Cada projeto deve contar com a participação de, no mínimo, duas Unidades Embrapii e uma empresa, podendo incluir também outras empresas, startups e Instituições Científicas e Tecnológicas (ICTs) como parceiras. A chamada permanecerá aberta até que os recursos se esgotem.



Finep conclui Avaliação de Mérito das propostas habilitadas no Edital MCTI/FINEP/FNDCT - PROINFRA 2025 - Unidades de Pesquisa MCTI

A Finep realizou nos dias 28 e 29/07/2025 a etapa de avaliação de mérito das propostas da Carta Convite PROINFRA 2025 UNIDADES DE PESQUISA MCTI, para a qual destinou recursos não-reembolsáveis do FNDCT - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, até o limite de R\$ 200 milhões.

A Carta Convite tem por objetivo central o fortalecimento e atualização da infraestrutura de pesquisa em Unidades do MCTI enquadradas como ICTs, de modo a criar um ambiente favorável a atividades de P&D, através da concessão de apoio financeiro à aquisição de equipamentos, contratação de obras, e de projetos básicos / executivos para obras futuras.

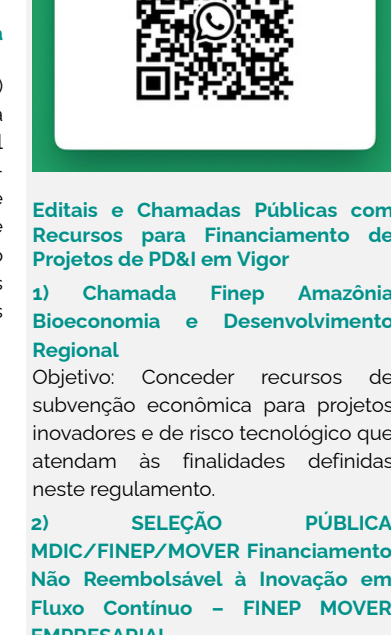


Chamada Universal: resultado preliminar será divulgado no dia 27/08

O CNPq adiou a data de divulgação do resultado preliminar da chamada Universal, que deveria ocorrer no dia 15 de setembro, para o dia 28 de outubro.

Com a dilatação do prazo, ficam adiadas também a interposição de recurso ao julgamento das propostas, de 15 de agosto para 08 de setembro; e a divulgação do resultado final, de 26 de setembro para 28 de outubro.

Para ter acesso à lista de transmissão do ECT&I COMUNICA no WhatsApp, aponte a câmera do seu celular para o QR Code abaixo



Editais e Chamadas Públicas com Recursos para Financiamento de Projetos de PD&I em Vigor

1) Chamada Finep Amazônia Bioeconomia e Desenvolvimento Regional

Objetivo: Conceder recursos de subvenção econômica para projetos inovadores e de risco tecnológico que atendam às finalidades definidas neste regulamento.

2) SELEÇÃO PÚBLICA MDIC/FINEP/MOVER Financiamento Não Reembolsável à Inovação em Fluxo Contínuo - FINEP MOVER EMPRESARIAL

Objetivo: Conceder recursos não reembolsáveis para projetos inovadores e de risco tecnológico, que atendam as finalidades definidas no regulamento e em seus anexos.

3) Desafio IA, Natureza & Clima

Objetivo: Incentivar o desenvolvimento de novos usos de tecnologias digitais, dentre elas a inteligência artificial (IA), que mitiguem a emissão de gases de efeito estufa, conservem a biodiversidade e promovam maior resiliência dos ecossistemas. Institutos e centros de pesquisa, assim como Universidades Públicas, poderão participar.

4) Chamada Nordeste

Objetivo: Seleção de planos de negócios para a realização de investimentos estratégicos na região nordeste, vinculados às missões da nova indústria brasil.

5) CHAMADA PÚBLICA MCTI/CNPq/CSIC nº 9/2025

Objetivo: Apoiar até 4 projetos conjuntos de pesquisa entre grupos brasileiros e espanhóis, que visem contribuir para o desenvolvimento científico, tecnológico e a inovação do país, por meio da concessão de recursos de bolsas para mobilidade de pesquisadores, em 8 áreas estratégicas.

6) CHAMADA Nº 10/2025 - PPSUS - INOVAÇÃO

Objetivo: Apoiar projetos de pesquisa que visem contribuir para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação no âmbito do Sistema Único de Saúde - SUS estimulando os complexos econômico-industrial de saúde locais e a continuidade de projetos do Programa Pesquisa para o SUS: gestão compartilhada em saúde - PPSUS.

7) CHAMADA CNPQ/CSIC ESPANHA

Objetivo: selecionar propostas para apoio financeiro a projetos que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico do país.

8) CHAMADA Pop Ciência CNPq / MCTI Nº 11 / 2025 - 22ª SEMANA NACIONAL DE CIÉNCIA E TECNOLOGIA - SNCT 2025

Objetivo: Apoiar eventos e atividades de divulgação e popularização da ciência - presenciais ou híbridos - presenciais e virtuais (on-line), gratuitos e abertos à comunidade - que ocorrerão durante a 22ª Semana Nacional de Ciéncia e Tecnologia - SNCT 2025 e que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação do Brasil.

Serão financiados eventos que ocorram em Unidades da Federação, com abrangência estadual/distrital e intermunicipal, que deverão ter como tema - Planeta Água: a cultura oceânica para enfrentar as mudanças climáticas no meu território.

9) EDITAL DO PRÊMIO FORTEC DE INOVAÇÃO 2025

Objetivo: reconhecer, valorizar e dar visibilidade a casos de sucesso em inovação no Brasil, protagonizados por Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICT), por meio da atuação de seus Núcleos de Inovação Tecnológica (NIT) e em parceria com empresas, evidenciando o impacto dessas iniciativas para o desenvolvimento econômico e social do país.

10) CHAMADA PÚBLICA CENTRO DE COMPETÊNCIA EMBRAPII Nº 01/2025

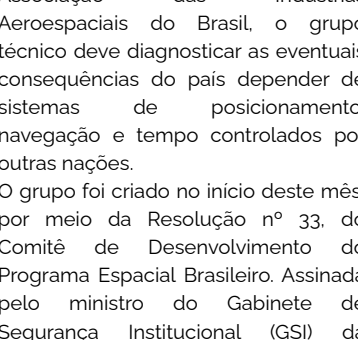
A EMBRAPII (Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial), em parceria com o Ministério da Saúde, por meio da SECTICS (Secretaria de Ciéncia, Tecnologia e Inovação) e do Complexo Econômico-Industrial da Saúde, torna público o processo de seleção para credenciamento de Centro de Competência Embrapii, por um período de 48 meses.

Edição 30 – 05 de ago 2025



Brasil investe apenas 30% do potencial econômico da inteligência artificial

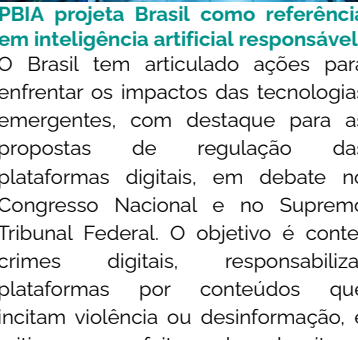
Um relatório da Comissão Econômica para América Latina e Caribe (Cepal) revela que a região está significativamente atrasada na adoção de inteligência artificial (IA), com investimentos que representam apenas 1,56% do total global (US\$ 2,6 bilhões em 2023), apesar de responder por 6,3% do PIB mundial. No entanto, mesmo com essa lacuna, a IA já contribui 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.

Finalmente, o MCTI publicou a Portaria MCTI nº 9.269, de 23 de julho de 2025, que estabelece os critérios e procedimentos administrativos para a apresentação, análise, aprovação, liberação e prestação de contas dos recursos aplicados no âmbito dos Programas e Projetos de Interesse Nacional nas Áreas de Tecnologias da Informação e Comunicação considerados prioritários (PPIs) pelo Comitê da Área de Tecnologia da Informação - CATI.

PORTARIA MCTI N° 9.269, DE 23 DE JULHO DE 2025



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)

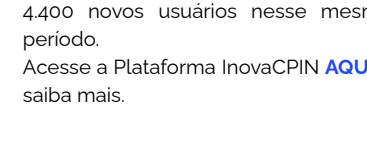
O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) promoveu no dia 31/07, em Brasília, a primeira reunião do Grupo de Trabalho (GT) responsável por monitorar e acompanhar a implementação do Plano Brasileiro de Inteligência Artificial (PBIA). O encontro reuniu representantes de 18 órgãos e instituições 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, medalha e destaque editorial, 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 (MDIC); CGU; Enap e Tribunal de Contas da União; Com e 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](#)

ECT&I Comunica