



Câmara dos Deputados aprova inclusão de 150 mil bolsistas de pesquisa na Previdência Social

A Câmara dos Deputados aprovou, no dia 18/03, o Projeto de Lei (PL) nº 6.894/2013, que garante a inclusão de pesquisadores e bolsistas de pós-graduação no Regime Geral de Previdência Social. A decisão corrige uma lacuna histórica na política científica brasileira e beneficia cerca de 150 mil profissionais que se dedicam de forma exclusiva à produção de ciência no País.

Com a aprovação, o período de formação científica financiado por agências oficiais de fomento — a exemplo do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), vinculado ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), e da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) — passará a ser reconhecido como tempo de contribuição.

O texto aprovado, de autoria da deputada Alice Portugal (PCdoB-BA), relatado pelo deputado Ricardo Galvão (Rede-SP), atende a uma demanda antiga de entidades como a Associação Nacional de Pós-Graduandos (ANPG), a Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) e a Academia Brasileira de Ciências (ABC).



Tecnologia amplia produção sustentável de óleos essenciais e transforma realidade de comunidade no Amazonas

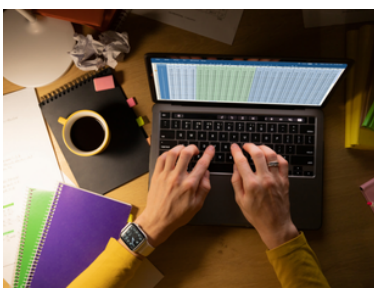
Tecnologia com impacto social. Um equipamento inovador para o envase de óleos essenciais está mudando a vida de centenas de famílias da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Uatumã, localizada nos municípios de Itapiranga e São Sebastião do Uatumã, distante 200 km de Manaus (AM). Com apoio da Embrapii (Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial), o projeto Green Harvest ampliou e tornou mais sustentável a extração dos óleos.

Usados principalmente pela indústria de cosméticos e perfumaria como fixadores aromáticos, os óleos essenciais também têm aplicações farmacêuticas e são repelentes naturais. A solução tecnológica foi criada pela Unidade Embrapii Instituto de Desenvolvimento Tecnológico (INDT), com recursos da Embrapii, do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES), e do Programa Prioritário de Bioeconomia da Suframa, coordenado pelo Instituto de Conservação e Desenvolvimento Sustentável da Amazônia (Idesam).



Prêmio Finep celebra os projetos mais inovadores do Brasil! Conheça os vencedores

"E o Prêmio Finep vai para...". No dia 17/3, a Finep, agência de inovação vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), anunciou os vencedores da Etapa Nacional do Prêmio Finep de Inovação 2025 em nove categorias. Considerada o "Oscar da Inovação", a ação contemplou áreas que vão da agroindústria sustentável à bioeconomia, saúde, defesa nacional, transformação digital, infraestrutura, deep tech startups, ecossistemas de inovação e infraestrutura de P&D em ICTs. Após uma década, a iniciativa foi retomada com objetivo de dar visibilidade a projetos inovadores de todas as regiões do Brasil, reforçando o compromisso do Governo Federal e da agência em estimular o desenvolvimento científico e tecnológico no país.



CNPq institui Política de Integridade na Atividade Científica, que estabelece normas e boas práticas de atuação

O CNPq publicou uma portaria que institui a Política de Integridade na Atividade Científica, que tem como finalidade garantir a integridade em todas as atividades científicas apoiadas pelo Conselho e é válida para todos os usuários das bases do órgão, como servidores, proponentes, beneficiários e demais agentes vinculados ao fomento e usuários dos serviços digitais e plataformas do CNPq. A política foi elaborada com base em ações de educação, prevenção, apuração e sanção.

Os objetivos da Política de Integridade na Atividade Científica são promover a ética e a integridade na atividade científica; estabelecer regras de boa convivência acadêmica e coletiva, prevenindo conflitos éticos e de interesse nas ações do CNPq; promover a transparência e a idoneidade nas decisões institucionais e avaliações de mérito, evitando conflitos de interesses e ações e/ou omissões de cunho discriminatório; instituir código de conduta para promover ambiente mais plural, inclusivo e respeitoso na atividade científica e estimular a qualidade e a integridade das informações em todas as etapas dos projetos de pesquisa apoiados pelo CNPq, estabelecendo rígidos princípios éticos e morais, desde a concepção até a difusão dos resultados.



INPI, OMPI e LES Brasil discutem valoração de ativos de PI

O INPI participou, no dia 17 de março, do seminário "Transformando Intangíveis em Valor", realizado pela Organização Mundial da Propriedade Intelectual (OMPI), em parceria com a LES Brasil – Associação Brasileira dos Executivos de Licenciamento, para discutir com especialistas o uso estratégico dos ativos intangíveis na inovação e nos negócios.



MCTI anuncia mais de R\$ 38 milhões em convênios para fortalecer infraestrutura científica na Bahia

Mantendo a busca pela superação da concentração regional dos investimentos, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), firmou, no dia 12/03, seis convênios com universidades e institutos federais da Bahia (BA). Eles somam R\$ 38,1 milhões em recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT). Agora, projetos diversos voltados à modernização de laboratórios, manutenção de equipamentos científicos e criação de estruturas multiusuárias de pesquisa recebem apoio financeiro para avançar.



Finep e MCTI lançam nova edição do programa Mulheres Inovadoras

O lançamento da 7ª edição do programa Mulheres Inovadoras, uma das principais iniciativas de fomento ao empreendedorismo feminino no país, abriu, no dia 13/03, no Recife, a etapa pernambucana do programa "Finep pelo Brasil", na sede da Federação das Indústrias do Estado de Pernambuco (Fiepe). A ministra da Ciência, Tecnologia e Inovação, Luciana Santos, anunciou que o programa de aceleração feminina distribuirá R\$ 3,6 milhões em prêmios — um aumento significativo em relação a 2025, quando foram destinados R\$ 3,08 milhões.

No todo, 50 startups lideradas por mulheres serão contempladas — dez de cada região do país — nos estágios de validação e tração/escala, fase que reúne empreendimentos em desenvolvimento inicial e fase de experimentação. As selecionadas participarão de 8,5 semanas de mentorias especializadas, pitches avaliados por bancas formadas exclusivamente por mulheres e receberão premiações de R\$ 120 mil (primeiro lugar) e R\$ 60 mil (segundo lugar). As inscrições para o programa podem ser efetuadas até 3 de maio através do site da Finep.



Projeto financiado pelo BNDES impulsiona inovações em silvicultura de espécies nativas

O Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) reuniu no dia 17/03, representantes da academia, de órgãos governamentais, do setor privado e do terceiro setor para celebrar o apoio do Banco ao Programa de Pesquisa e Desenvolvimento em Silvicultura de Espécies Nativas (PP&D-SEN), iniciativa de âmbito nacional lançada em 2021 pela Coalizão Brasil Clima, Florestas e Agricultura. No evento, foram apresentados os Protocolos de Pesquisa do programa, resultado do trabalho de 53 pesquisadores de 29 instituições diferentes, e as principais linhas de ação. Os participantes também conheceram as formas para participação no projeto.

O investimento do BNDES no PP&D-SEN será de R\$ 24,9 milhões em recursos não reembolsáveis do Fundo Tecnológico do Banco (Funtec), aos quais se somarão até R\$ 5,9 milhões em contrapartidas não financeiras e pelo menos R\$ 2,8 milhões em contrapartidas financeiras. Os aportes serão feitos ao longo dos cinco anos da primeira fase do programa, que pode chegar a 30 anos. O objetivo é impulsionar a inovação e o avanço tecnológico na silvicultura de espécies nativas, contribuindo para o desenvolvimento sustentável do setor florestal brasileiro e para fortalecimento da bioeconomia.

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) Finep Mais Inovação Brasil - Rodada 2 - Subvenção Econômica Regional

Objetivo: conceder recursos de subvenção econômica para o desenvolvimento de produtos, processos ou serviços inovadores que envolvam risco tecnológico em projetos realizados nas regiões Nordeste, Norte e Centro-Oeste, apoiando atividades que se encontrem entre os níveis de maturidade tecnológica (TRL) 3 a 9. Essas iniciativas devem estar obrigatoriamente alinhadas às seis missões estratégicas da política Nova Indústria Brasil, as quais buscam impulsionar a produtividade e a soberania nacional por meio de temas como bioeconomia, saúde, transformação digital, cadeias agroindustriais sustentáveis e infraestrutura urbana.

2) PROINFRA 2025 EXPANSÃO

Objetivo: Selecionar propostas para apoio financeiro à execução de projetos institucionais de expansão e desenvolvimento de infraestrutura de pesquisa.

3) Pesquisa Aplicada Em Centros Temáticos 2025

Objetivo: EDITAL DE APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA REALIZADAS POR CENTROS NACIONAIS DE INFRAESTRUTURA CIENTÍFICA DE PESQUISA E TECNOLÓGICA DE CARÁTER TEMÁTICO, NAS ÁREAS DE CADEIAS AGROINDUSTRIAIS SUSTENTÁVEIS; SAÚDE; INFRAESTRUTURA URBANA E MOBILIDADE SUSTENTÁVEL; TRANSFORMAÇÃO DIGITAL; BIOECONOMIA, DESCARBONIZAÇÃO E TRANSIÇÃO E SEGURANÇA ENERGÉTICAS; E DEFESA.

4) Finep Mais Inovação Brasil - Rodada 2 - Economia Circular e Cidades Sustentáveis

Objetivo: conceder recursos de subvenção econômica para atividades de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação (PD&I) em projetos inovadores, com risco tecnológico associado, executados por empresas, obrigatoriamente com a parceria de Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs).

5) Finep Mais Inovação Brasil - Rodada 2 - Transformação Mineral

Objetivo: conceder recursos de subvenção econômica para atividades de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação (PD&I) em projetos inovadores, com risco tecnológico associado, executados por empresas, obrigatoriamente com a parceria de Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs).

6) Finep Mais Inovação Brasil - Rodada 2 - Transição Energética

Objetivo: conceder recursos de subvenção econômica para atividades de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação (PD&I) em projetos inovadores, com risco tecnológico associado, executados por empresas, obrigatoriamente com a parceria de Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs).

7) Finep Mais Inovação Brasil - Rodada 2 - Cadeias Agroindustriais Sustentáveis

Objetivo: conceder recursos de subvenção econômica para o desenvolvimento de produtos ou processos inovadores, promovendo o desenvolvimento da agroindústria nacional visando a garantia da segurança alimentar e nutricional da população brasileira. Também visa promover parcerias para o desenvolvimento entre empresas e ICTs, no desenvolvimento de projetos em redes.

8) Finep Mais Inovação Brasil - Rodada 2 - Base Industrial de Defesa

Objetivo: conceder recursos de subvenção econômica para o desenvolvimento de produtos ou processos inovadores dentro do escopo das linhas temáticas Tecnologias para Defesa Nacional e Sustentabilidade econômica para Base Industrial de Defesa (BID), promovendo a integração ICT-empresa.

9) Chamada Nº 28/2025 - Apoio a Projetos de Cooperação CNPq-TUBITAK

Objetivo: Apresentação de projetos para a Gestão de Resíduos Sólidos, com recursos do valor total de R\$ 30,0 milhões. A iniciativa convida instituições públicas e privadas sem fins lucrativos, sediadas na área básica de atuação do Banco (Estados da Região Nordeste e os municípios do Norte do Espírito Santo e do Norte de Minas Gerais), a apresentarem projetos voltados ao fortalecimento da gestão integrada e sustentável de resíduos sólidos.

10) Chamada Pública MCTI/CNPq Nº 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica

Objetivo: Apoiar projetos de pesquisa colaborativa que visem contribuir significativamente para o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e de inovação entre o Brasil e demais países da América Latina e Caribe em determinados eixos temáticos.

INPI INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

INPI lança a primeira fase do sistema e-Patentes 4.0

O INPI iniciou, em 16 de março, a primeira fase do projeto estratégico e-Patentes 4.0 – Depósito Inteligente de PI. A iniciativa tem como objetivo implantar uma ferramenta de depósito inteligente de patentes, com foco na melhoria da experiência do usuário, no aumento da eficiência do processamento dos pedidos e na adoção de melhores práticas internacionais.

Nesta primeira etapa, o petição eletrônico passou a permitir o envio das partes do pedido de patente (relatório descritivo, reivindicações, figuras e resumo) também no formato DOCX. Os documentos continuam sendo aceitos normalmente em DOCX ou PDF.

O material de apoio pode ser consultado [AQUI](#).



Plano Setorial da Indústria fortalece a descarbonização com transição justa

A eletrificação dos processos produtivos, o aumento do uso de biocombustíveis, a inovação tecnológica e a promoção da economia circular estão entre as ações propostas no Plano Setorial da Indústria, documento elaborado pelo Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC) como contribuição ao Plano Clima do governo federal, lançado no dia 16/3. A elaboração do Plano Setorial foi coordenada para Secretária de Economia Verde, Descarbonização e Bioindústria (SEV) do MDIC. Ele estabelece metas concretas para reduzir as emissões de gases de efeito estufa, prevendo um teto de 198 milhões de toneladas de CO₂ equivalente até 2030, além de diretrizes para uma transição industrial sustentável, alinhada ao Acordo de Paris e às metas climáticas nacionais. Entre outras metas, o documento estabelece parâmetros de emissões até 2035 e fortalece instrumentos voltados à descarbonização, apontando que a participação de fontes renováveis no consumo total da indústria seja superior a 65% no próximos dez anos.



Da descoberta científica à liderança: os desafios das mulheres na pesquisa

Mulheres estiveram por trás de algumas das descobertas mais transformadoras da ciência moderna. As imagens que permitiram revelar a estrutura do DNA, por Rosalind Franklin (1952), a radioatividade, por Marie Curie (1898), e até o primeiro algoritmo para uma máquina, por Ada Lovelace (1843), são exemplos de avanços que moldam a ciência e a tecnologia até hoje. No Brasil, políticas públicas têm buscado ampliar a presença feminina na ciência ao enfrentar desigualdades históricas na carreira científica. Persistentes, meninas e mulheres seguem na linha de frente das principais descobertas e da construção de um sistema científico mais diverso e inclusivo.



MCTI destina mais de R\$ 100 milhões a Minas Gerais para qualificar infraestrutura científica do estado

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) vai destinar R\$ 105 milhões divididos em 19 convênios para reforçar a infraestrutura científica de Minas Gerais. O anúncio foi realizado nesta segunda-feira (16) e contou com a presença da ministra Luciana Santos. As parcerias firmadas são voltadas à modernização de laboratórios, manutenção de equipamentos e ampliação de centros de pesquisa em instituições de ensino superior e institutos federais do estado. Entre as instituições beneficiadas pelos convênios assinados, estão a Universidade Federal do Triângulo Mineiro, Universidade Federal de Alfenas, Universidade Federal de Lavras, a Universidade Federal de Uberlândia, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais, entre outras. As parcerias fortalecem pesquisas em áreas consideradas prioritárias para o desenvolvimento científico e tecnológico do país, como saúde, biotecnologia, medicina de precisão, energia, biodiversidade e meio ambiente. Os projetos estão organizados em três frentes principais: manutenção de equipamentos científicos, criação de centros de pesquisa e expansão da infraestrutura laboratorial.



PORTARIA GM/MDIC Nº 68, DE 17 DE MARÇO DE 2026

Estabelece normas complementares à Lei nº 14.902, de 27 de junho de 2024, relativas ao regime de incentivos à realização de atividades de pesquisa e desenvolvimento e de produção tecnológica do Programa Mobilidade Verde e Inovação - MOVEM

INPI INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

INPI lança série de estudos "Ensaio Econômicos em PI & Inovação"

O INPI lançou, no dia 16/03, a série de publicações "Ensaio Econômicos em PI & Inovação", que reunirá estudos técnico-científicos sobre a interface entre economia, inovação, estatística e propriedade industrial.

A primeira publicação da série traz o artigo "Depósitos de Marcas como Indicador Antecedente do PIB no Ciclo Econômico Brasileiro", de autoria dos servidores do INPI Rodrigo Ventura e Luis Henrique Romani de Campos. O estudo investiga se os depósitos de marcas podem funcionar como sinalizadores de mudanças no ciclo econômico do país.



MDIC, MDA e Embrapa lançam catálogo tecnológico de bioeconomia

O Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), o Ministério do Desenvolvimento Agrário (MDA) e a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) lançaram no dia 18/3, o catálogo tecnológico da bioeconomia. O guia interativo integra a plataforma digital Mecaniza, voltada para impulsionar a automatização da agricultura familiar e da sociobioeconomia.

O catálogo tecnológico da bioeconomia, produzido pela Secretária de Economia Verde, Descarbonização e Bioindústria (SEV/MDIC), apresenta as necessidades de máquinas e equipamentos em diferentes etapas produtivas de cadeias da sociobiodiversidade na Amazônia Legal. O usuário pode buscar por cultura e fase da produção — como cultivo, manejo, extrativismo, beneficiamento e processamento — ou realizar o caminho inverso e identificar os equipamentos necessários para cada etapa.



Estão abertas as inscrições para bolsas e financiamentos de pesquisa internacional em biotecnologia

Estão abertas as inscrições para as chamadas do Centro Internacional de Engenharia Genética e Biotecnologia (ICGEB) relativas a 2026. O objetivo é apoiar pesquisadores e instituições nacionais em projetos de excelência, divididos entre o Programa de Bolsas de Estudos e o Programa de Financiamento de Pesquisa Colaborativa (CRP).

Essa modalidade financia projetos com soluções para problemas científicos originais e com relevância para o Brasil ou de interesse regional. O programa contempla áreas como saúde humana, ciências básicas, bioenergia e biotecnologia industrial e agrícola.

Os candidatos devem ocupar cargos em universidades ou institutos de pesquisa em qualquer um dos estados-membros do ICGEB. Ou seja, a chamada é voltada para cientistas que desejam integrar a rede internacional do centro e colaborar para o trabalho de pesquisadores de diversos países.

Os interessados têm até 30 de abril de 2026 para submeter suas propostas.



MCTI reconhece destaques nacionais no Prêmio Finep de Inovação 2025

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) celebrou, no dia 17/03, a entrega dos troféus da etapa nacional do Prêmio Finep de Inovação 2025, em cerimônia realizada no Palácio do Itamaraty, em Brasília. Promovida pela Financiadora de Estudos e Projetos (Finep), instituição vinculada à pasta, a iniciativa reconhece projetos de destaque em nove categorias estratégicas, reforçando o papel do MCTI na promoção da inovação e do desenvolvimento científico e tecnológico no país.

A etapa nacional reuniu 40 projetos finalistas, selecionados ao longo de cinco etapas regionais realizadas entre setembro e novembro de 2025. Ao todo, 116 iniciativas foram premiadas nas fases regionais, evidenciando a diversidade e a capilaridade do sistema nacional de ciência, tecnologia e inovação.



Ciência e inovação na pauta: MCTI e parlamentares discutem prioridades para o País

O fortalecimento da agenda legislativa para ciência, tecnologia e inovação esteve no centro das discussões entre o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e a Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação da Câmara dos Deputados. Entre os temas discutidos estão iniciativas para impulsionar a pesquisa, estimular a inovação e avançar na regulamentação da inteligência artificial no País.

Para tratar dessas pautas, a ministra Luciana Santos recebeu no dia 11/03 o presidente da Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação da Câmara dos Deputados, deputado Átila Lira (PP). O encontro teve como objetivo aproximar as agendas do Executivo e do Legislativo e ampliar o diálogo sobre projetos para o desenvolvimento científico e tecnológico do Brasil.

1) Chamada CNPq/MCTI/MEMP Nº 5/2026 Programa de Iniciação ao Empreendedorismo PIEMP

Objetivos: a) fomentar projetos de empreendedorismo inovador nas ICT/IES, contribuindo para o desenvolvimento de um ambiente acadêmico voltado a criatividade, pesquisa, inovação e cooperação; e b) incentivar a participação de equipes de estudantes de graduação em projetos de empreendedorismo na ICT/IES, de modo a promover a liderança e o espírito empreendedor, por meio da concessão de bolsas de Iniciação Tecnológica e Industrial (ITI).

Cursos, capacitações e relatórios TCU

[Acórdão n. 1986/2025-TCU-Plenário](#)

[Curso FGV - Gestão da Inovação em Ciência e Tecnologia](#)

[5ª Conferência 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](#)

[I Encontro Técnico-Jurídico de Educação e Ciência, Tecnologia e Inovação \(ECT&I\)](#)

[Páginas e materiais com conteúdo sobre CT&I](#)

[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](#)

[Diagnóstico dos Núcleos de Inovação Tecnológica e Agências de Inovação da RFEPECT](#)

[Segunda edição do IBID](#)

[Índice de inovação dos estados 2025](#)

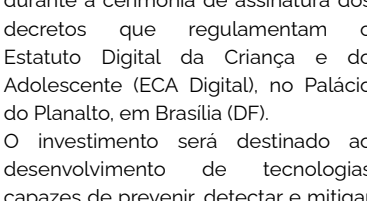
[Ranking de competitividade dos estados e municípios](#)



ECA Digital: MCTI anuncia edital de R\$ 100 milhões para desenvolvimento de tecnologias de proteção a crianças e adolescentes

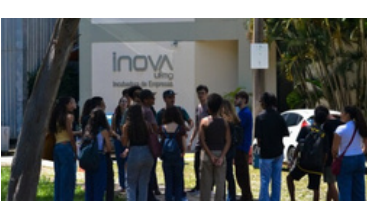
O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), em parceria com a Financiadora de Estudos e Projetos (Finep), anunciou no dia 18/03 uma nova linha de fomento de até R\$ 100 milhões para apoiar projetos de pesquisa e desenvolvimento de soluções em inteligência artificial de proteção a crianças e adolescentes na internet. O lançamento ocorreu durante a cerimônia de assinatura dos decretos que regulamentam o Estatuto Digital da Criança e do Adolescente (ECA Digital), no Palácio do Planalto, em Brasília (DF).

O investimento será destinado ao desenvolvimento de tecnologias capazes de prevenir, detectar e mitigar riscos on-line, como a exposição a conteúdos nocivos, a exploração sexual e interações perigosas em ambientes digitais. A iniciativa busca estimular empresas e instituições de pesquisa a criarem soluções inovadoras alinhadas à realidade brasileira, incluindo ferramentas de monitoramento inteligente, alertas em tempo real para responsáveis e sistemas avançados de controle parental. O prazo para participar da linha de fomento IA Intensiva para Proteção Digital de Crianças e Adolescentes vai até 30 de setembro.



UFMG bate o próprio recorde de depósitos de patentes em 2025

Em 2025, a UFMG bateu seu próprio recorde de depósitos de pedidos de patentes ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI). Foram 95 solicitações submetidas no decorrer do ano, 66 como primeira depositante e 29 como instituição cotitular do depósito. O recorde anterior não havia sido alcançado em 2016, ano em que a Universidade também liderou o ranking nacional de instituições depositantes de patentes de invenção. Realizado anualmente pelo INPI, o levantamento inclui não apenas instituições de ensino e pesquisa, mas também empresas e indústrias. Naquele ano, foram 92 pedidos depositados pela UFMG.



UFMG bate o próprio recorde de depósitos de patentes em 2025

Em 2025, a UFMG bateu seu próprio recorde de depósitos de pedidos de patentes ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI). Foram 95 solicitações submetidas no decorrer do ano, 66 como primeira depositante e 29 como instituição cotitular do depósito. O recorde anterior não havia sido alcançado em 2016, ano em que a Universidade também liderou o ranking nacional de instituições depositantes de patentes de invenção. Realizado anualmente pelo INPI, o levantamento inclui não apenas instituições de ensino e pesquisa, mas também empresas e indústrias. Naquele ano, foram 92 pedidos depositados pela UFMG.