



**Funasa avalia reconhecimento como ICT e avança em inovação**

A Fundação Nacional de Saúde (Funasa) deu mais um passo na agenda de inovação ao avaliar seu possível reconhecimento como Instituição de Ciência e Tecnologia (ICT), movimento que pode ampliar a capacidade da instituição de desenvolver soluções para o saneamento básico e a saúde ambiental no Brasil. O tema foi discutido em reunião técnica realizada em Brasília, no último dia 16 de abril, quando a Fundação completou 35 anos. O encontro reuniu a Equipe de Ciência, Tecnologia e Inovação da Procuradoria-Geral Federal (ECT&I/PGF), além de gestores e áreas técnicas da Funasa, em um alinhamento sobre os requisitos e as implicações da possível qualificação.



**Segunda edição do Conecta PI IFTM fortalece ecossistema de inovação em Uberaba**

A programação principal contou com a Palestra ministrada pelo Procurador Federal membro da ECT&I, Ronaldo Orlandi da Silva, que abordou o "Marco Legal da Inovação", discutindo parcerias institucionais e a prestação de serviços tecnológicos dentro das Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs).



**Editais de Subvenção Econômica Regional - 568 propostas recebidas e demanda de R\$ 2,18 bi**

Ao fim do período de envio de propostas, o alto nível de interesse de empresas das regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste aos recursos de Subvenção Econômica se destacou. Foram disponibilizados R\$ 300 milhões para cada uma, e a demanda recebida foi de 2.18 bi, acima de sete vezes o ofertado, em linha com o que se tem observado em outras chamadas deste instrumento.

A chamada tem foco em empresas pequenas e médias, sendo R\$ 90 MM o limite de faturamento permitido para esta ação. Das 568 propostas recebidas, 432 faturam até R\$ 4,8 MM e estão no perfil de atendimento do Sebrae, um dos parceiros da chamada.



**CNPq divulga o resultado preliminar do 46º Prêmio José Reis de Divulgação Científica e Tecnológica**

Nesta 46ª edição, o prêmio recebeu 44 inscrições, sendo 24 na categoria "Jornalista em Ciência e Tecnologia" e 20 na categoria "Instituição e Veículo de Comunicação". Após análise preliminar, 28 candidaturas foram pré-selecionadas pelo CNPq para avaliação pela comissão julgadora do prêmio. Entre os candidatos pré-selecionados, observou-se predominância feminina, com as mulheres representando 57% do total, enquanto os homens corresponderam a 43%.



**Chamada de Apoio a Eventos de Promoção do Empreendedorismo e da Inovação: 1ª rodada tem inscrições abertas até 28/05**

Estão abertas até o dia 28 de maio as inscrições para a Chamada de Promoção do Empreendedorismo e da Inovação do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

O cronograma da chamada prevê duas rodadas para a submissão de propostas: a 1ª rodada, com inscrições abertas e que termina em 28/05, é válida para eventos que serão realizados entre 01/07/2026 e 31/12/2026; a 2ª rodada, para eventos que vão de 01/01/2027 a 30/06/2027, terá inscrições de 04/08 a 18/09.



**Lançada a 1ª edição da Revista Ciência em Rede CONFAP**

O Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (CONFAP) lançou, no dia 31 de março, a primeira edição da revista Ciência em Rede CONFAP.

O lançamento da revista ocorreu durante a solenidade de abertura do 71º Fórum Nacional CONFAP, realizada no auditório Ayuru, do Aipana Plaza Hotel, em Boa Vista (RR).

A publicação é lançada no contexto das celebrações dos 20 anos do CONFAP, e tem como objetivo apresentar à sociedade casos de sucesso de pesquisas científicas e soluções tecnológicas apoiadas pelas Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (FAPs), em diferentes regiões do Brasil, além de destacar o papel estratégico da articulação promovida pelo Conselho nessas duas décadas entre as FAPs e seus parceiros nacionais e internacionais.



**Cientista da Amazônia desenvolve inovação farmacêutica a partir de manteigas vegetais da região**

A biodiversidade amazônica está no centro de uma revolução tecnológica na área da saúde e cosmética. A pesquisadora Kariane Mendes Nunes, doutora pela Universidade de São Paulo (USP) e professora da Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA), desenvolveu um estudo inovador que utiliza manteigas vegetais da região, como o murumuru e a ucuúba, para a criação de sistemas avançados de liberação de fármacos. Diferente dos métodos tradicionais que utilizam excipientes sintéticos, a pesquisa da Dra. Kariane demonstrou que as gorduras naturais da Amazônia possuem propriedades físico-químicas capazes de formar "cristais líquidos". Essas estruturas organizadas permitem que um medicamento seja liberado no organismo de forma controlada e gradual, aumentando a eficácia de tratamentos, como os voltados à saúde bucal (bolsa periodontal) e cicatrização. Formada com o apoio de bolsas da CAPES durante toda a sua trajetória acadêmica, a Dra. Kariane reforça a importância do investimento público na formação de pesquisadores de alto nível. Para ela, o suporte foi determinante para garantir a dedicação exclusiva necessária para transformar recursos naturais em tecnologia de exportação, consolidando sua carreira na vanguarda da biotecnologia nacional.

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) SELEÇÃO PÚBLICA FINEP/PETROBRAS - EIXO TECNOLÓGICO - ROTAS BIOTECNOLÓGICAS PARA PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS RENOVÁVEIS E PRODUTOS DE BAIXO CARBONO**

Objetivo: apoio a projetos de inovação voltados ao desenvolvimento de tecnologias nacionais e produtos sustentáveis inovadores, abordando diversos eixos tecnológicos da cadeia de valor do biorrefino.

**2) 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 AGROINDUSTRIAS SUSTENTÁVEIS; SAÚDE: INFRAESTRUTURA URBANA E MOBILIDADE SUSTENTÁVEL; TRANSFORMAÇÃO DIGITAL; BIOECONOMIA, DESCARBONIZAÇÃO E TRANSIÇÃO E SEGURANÇA ENERGÉTICAS; E DEFESA.

**3) 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).

**4) 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).

**5) 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).

**6) 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.

**7) 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.

**8) SELEÇÃO PÚBLICA FINEP/PETROBRAS - EIXO TECNOLÓGICO - ROTAS BIOTECNOLÓGICAS PARA PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS RENOVÁVEIS E PRODUTOS DE BAIXO CARBONO**

Objetivo: criação de um Ecossistema Tecnológico de Biorrefino, por meio do apoio a projetos de inovação voltados ao desenvolvimento de tecnologias nacionais e produtos sustentáveis inovadores, abordando diversos eixos tecnológicos da cadeia de valor do biorrefino

**Ciência fora da bolha: divulgação científica para públicos "não tradicionais"**  
Curso on-line gratuito para comunicadores institucionais e assessores de imprensa do Brasil e de países africanos que falam português

**Dia: 26 de maio de 2026**

**Hora: 14h (horário de Brasília)**

**Curso de 1h30 em português**

Luiz Felipe Fernandes  
SciDev.Net América Latina  
e UFPA, Brasil

Vanessa Fagundes  
Fapemig, Brasil

Informações: [www.scidev.net/america-latina](http://www.scidev.net/america-latina)

Participantes podem ganhar 1 ano de assinatura da AAAS

EurekaAlert!  
AAAS

**SciDev.Net e EurekaAlert! promovem workshop sobre divulgação científica para comunicadores institucionais e assessores de imprensa**

A SciDev.Net e EurekaAlert!/American Association for the Advancement of Science (AAAS) vão realizar no dia 26 de maio, às 14h, uma edição do curso on-line gratuito Divulgação Científica para Públicos "Não Tradicionais", voltado para comunicadores institucionais e assessores de imprensa do Brasil e de países africanos que falam português. O workshop terá duração de 1h30 e será ministrado por Luiz Felipe Fernandes, da SciDev.Net América Latina e da Universidade Federal de Goiás (UFG) e por Vanessa Fagundes, da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig).

Mais informações sobre o curso pode ser obtida [AQUI](#) e as inscrições gratuitas podem ser feitas [AQUI](#).



**Do digital ao alto rendimento, debates ampliam visão sobre PI no esporte**

Realizado no dia 29 de abril, no Centro Cultural Banco do Brasil (CCBB), no Rio de Janeiro, o evento do Dia Mundial da Propriedade Intelectual 2026 avançou nas discussões iniciadas na abertura e aprofundou, em cinco painéis temáticos, o papel da propriedade intelectual (PI) na inovação e no desenvolvimento do esporte.

O evento foi realizado pelo INPI, em parceria com o Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), o CCBB e a Organização Mundial da Propriedade Intelectual (OMPI), com apoio da Associação Brasileira da Propriedade Intelectual (ABPI), da Associação Brasileira dos Agentes da Propriedade Intelectual (ABAPI), da Associação Paulista da Propriedade Intelectual (ASPI), do Escritório de Marcas e Patentes dos Estados Unidos (USPTO, na sigla em inglês) e da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ).



**Ações para promoção da Propriedade Intelectual são destaque em reunião do GIPI**

O Grupo Interministerial de Propriedade Intelectual (GIPI), liderado pelo Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), reuniu-se para apresentar o balanço do primeiro ano do Plano de Ação 2025-2027. Entre os marcos alcançados, destacam-se a realização de eventos nacionais voltados para startups e o setor industrial, a formalização de acordos para o compartilhamento de bases de dados de patentes e a implementação de programas de mentoria e capacitação em gestão de ativos de propriedade intelectual (PI).



**CNPq lança edital de bolsas com R\$ 120 milhões e foco em projetos de pesquisa**

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) publicou edital de R\$ 120 milhões da edição 2026 do Programa de Capacitação Institucional (PCI). A chamada amplia o acesso a bolsas, eleva os valores pagos a pesquisadores e adota um modelo mais aberto para financiar projetos nas unidades vinculadas ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI). As propostas devem ser submetidas até 27 de maio, por meio da Plataforma Integrada Carlos Chagas. O edital terá vigência de quatro anos, com recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, totalizando R\$ 120 milhões — distribuídos em R\$ 30 milhões anuais. Cada projeto poderá receber até R\$ 1,5 milhão.



**Novo PCI: chamada investirá R\$ 120 milhões em pesquisas de unidades vinculadas ao MCTI; inscrições até 27/05**

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) publicou o edital da edição de 2026 do Programa de Capacitação Institucional (PCI), que oferece bolsas para pesquisadores que atuam nas unidades de pesquisa vinculadas ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI). As propostas devem ser submetidas até o dia 27 de maio.

Reestruturado, o PCI passa a operar em regime de ampla concorrência baseado em projetos – diferente do modelo anterior, que previa quotas fixas para cada instituição. Assim, servidores das unidades poderão submeter projetos institucionais, na condição de proponentes e coordenadores. Todas as propostas deverão possuir declaração de aderência à missão institucional, assinada obrigatoriamente pelo Coordenador Institucional do PCI ou pelo diretor do instituto proponente. As propostas aprovadas serão financiadas no valor global de R\$ 120 milhões, divididos em R\$ 30 milhões anuais em um período de 4 anos, em recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT).



**Brics para Ciência: duas chamadas do Programa-Quadro investem R\$ 15 milhões em pesquisas; inscrições até 16/06**

O Secretariado Internacional do Programa-Quadro do Brics para Ciência, Tecnologia e Inovação disponibilizou as diretrizes para receber propostas para a 7ª Chamada Coordenada (Regular) e a Chamada Piloto para Projetos Flagship. Cada uma oferece US\$ 3 milhões (aproximadamente R\$ 15 milhões) e ambas têm inscrições abertas até o dia 16 de junho.



**Abertas inscrições para curso em PI, tecnologias verdes e sustentabilidade**

Estão abertas, até o dia 14 de maio, as inscrições para o curso Propriedade Intelectual, Tecnologias Verdes e Sustentabilidade, oferecido pela Organização Mundial da Propriedade Intelectual (OMPI), em parceria com o INPI e a Associação Brasileira da Propriedade Intelectual (ABPI). O objetivo é explorar como a PI e as tecnologias verdes podem impulsionar o crescimento e o desenvolvimento sustentáveis.

O curso acontecerá de forma on-line, entre os dias 18 e 29 de maio de 2026, das 9h às 12h30.



**MDIC disponibiliza três plataformas de informações públicas para fortalecimento de cadeias produtivas da bioeconomia**

O Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC) disponibilizou três novas plataformas de dados voltadas para a sustentabilidade e inovação produtiva. As ferramentas, geridas pela Secretaria de Economia Verde (SEV), visam organizar informações estratégicas para gestores, pesquisadores e o setor privado. As frentes de atuação são:

- Sociobioeconomia: Monitoramento de produtos da biodiversidade em compras governamentais.
- Fitoterápicos: Inteligência de mercado e prospecção de patentes para o setor de medicamentos naturais.
- Tecnologia Rural: Catálogo de necessidades de mecanização para a agricultura familiar e comunidades tradicionais.

Segundo a pasta, a iniciativa amplia a transparência e apoia a Nova Indústria Brasil (NIB), facilitando o desenvolvimento de cadeias produtivas sustentáveis e a verticalização da produção nacional.

**9) CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT CADEIAS SOCIOPRODUTIVAS DA AGRICULTURA FAMILIAR E SISTEMAS AGROALIMENTARES SUSTENTÁVEIS PARA ICTS 2026**

Objetivo: Selecionar propostas para concessão de apoio financeiro à execução de projetos institucionais voltados ao desenvolvimento de soluções científicas e tecnológicas para enfrentar desafios na estruturação e no fortalecimento de cadeias socioprodutivas baseadas na biodiversidade brasileira.

**10) CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT CADEIAS SOCIOPRODUTIVAS DA AGRICULTURA FAMILIAR E SISTEMAS AGROALIMENTARES SUSTENTÁVEIS PARA ICTS 2026**

Objetivo: Selecionar propostas para concessão de apoio financeiro à execução de projetos institucionais voltados ao desenvolvimento de soluções científicas e tecnológicas para enfrentar desafios na estruturação e no fortalecimento de cadeias socioprodutivas baseadas na biodiversidade brasileira.

**11) CHAMADA PÚBLICA DE EVENTOS DE INOVAÇÃO - 2026**

Objetivo: apoiar a realização de eventos nacionais e internacionais no Brasil nas áreas de promoção do empreendedorismo e da inovação.

**12) SELEÇÃO PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT Subvenção Econômica à Inovação em Fluxo Contínuo Finep Mais Inovação Brasil – Rodada 2 – Tecnologias Digitais**

Objetivo: conceder recursos de subvenção econômica para projetos inovadores e de risco tecnológico, que atendam as finalidades definidas neste Regulamento e no Anexo 1.

Nos termos do item 2.6 do Edital, é obrigatória a participação de Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs) como parceiras nos projetos.

**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](#)



**NIB apresenta soluções inovadoras com sustentabilidade ambiental que são exemplo para o planeta, diz ministro**

O Brasil participa da Hannover Messe, na Alemanha, maior feira internacional da indústria, se apresentando ao mundo como parceiro estratégico de uma indústria global sustentável. Na abertura do Pavilhão Brasil, no dia 20/04, o ministro do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços, Márcio Elias Rosa, afirmou que a Nova Indústria Brasil (NIB) quer apresentar ao mundo soluções modernas de avanço tecnológico com reconhecida sustentabilidade ambiental.

Pais parceiro oficial da feira, o Brasil montou uma programação robusta e estratégica, posicionando o país no centro das discussões globais sobre o futuro da indústria.



**Mobilidade sustentável ganha R\$ 120 milhões em apoio a projetos inovadores**

Tecnologias ainda em fase de desenvolvimento, como veículos mais eficientes, sistemas inteligentes de transporte e soluções para reduzir emissões, passam a contar com apoio para avançarem no País por meio do novo edital de mobilidade sustentável do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep). A chamada destina R\$ 120 milhões em recursos não reembolsáveis para projetos no setor de transporte, com foco em levar inovações do ambiente de pesquisa para aplicações concretas.

As propostas podem ser enviadas até 31 de agosto de 2026. A iniciativa integra a segunda rodada do programa Mais Inovação Brasil e compõe um conjunto de 13 editais que somam R\$ 3,3 bilhões, alinhados à política industrial Nova Indústria Brasil.

A seleção prioriza iniciativas com grau de incerteza no desenvolvimento, típicas de projetos de inovação. O apoio ocorre por meio de subvenção econômica, que não exige devolução dos recursos, mas requer contrapartida das empresas. Os projetos podem ser apresentados em duas modalidades: arranjo simples, com valores de R\$ 5 milhões a R\$ 10 milhões, e arranjo em rede, de R\$ 5 milhões a R\$ 20 milhões.



**CGU e MDIC promovem encontro sobre mensuração de ativos de PI por ICTs públicas**

A Controladoria-Geral da União (CGU), em parceria com o Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), realizará, no dia 12 de maio, o evento "Estratégia Nacional de Propriedade Intelectual (ENPI) - Desafios de mensuração de PI por ICT pública", com o objetivo de aprofundar o debate sobre a mensuração de ativos de propriedade intelectual (PI) produzidos por Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs).

Com foco em temas como transparência, integridade e demonstrações contábeis, o evento está alinhado à Nova Indústria Brasil e vai promover a discussão de estratégias, metodologias e desafios envolvidos na mensuração de ativos de PI.

A proposta é também diferenciar esse processo da valoração, destacando como esta pode subsidiar a mensuração, especialmente diante dos custos e complexidades envolvidos.

Voltado principalmente para gestores de Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs), contadores e auditores internos, o encontro reforça a importância dessas estruturas dentro das ICTs. Os NITs desempenham papel essencial na gestão da propriedade intelectual, na proteção de criações (como patentes, marcas e desenhos industriais) e na promoção da transferência de tecnologia entre a academia e o setor privado.

As inscrições já estão abertas e podem ser feitas no [AQUI](#).

Participe!



**MCTI abre edital de R\$ 50 milhões para fortalecer a Rede Nacional de Métodos Alternativos**

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) anunciaram a Chamada CNPq/MCTI N° 11/2026. O edital destina R\$ 50 milhões para estruturar a Rede Nacional de Métodos Alternativos (Renama) e impulsionar a transição tecnológica dos atuais testes com cobaias para novas metodologias na ciência brasileira.

A transição tecnológica baseia-se no princípio global dos 3Rs — Substituição, Redução e Refinamento (Replacement, Reduction and Refinement). As linhas temáticas contemplam projetos focados em métodos computacionais, tecnologias de biologia molecular, modelos 3D baseados em células humanas e sistemas microfisiológicos.



**CNPEM lança chamada para impulsionar projetos científicos no Norte e Nordeste**

Pesquisadores com projetos direcionados às regiões Norte e Nordeste podem enviar propostas até 19 de maio e concorrer a uma das sete vagas abertas para ter acesso aos laboratórios do Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM).

Com apoio do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) a chamada tem o objetivo de ampliar a colaboração entre pesquisadores e levar a ciência mais perto dos desafios e oportunidades das regiões. O resultado da chamada será publicado no site do CNPEM a partir de 24 de junho, e o Centro Nacional de Pesquisa em Energia início da execução dos projetos está previsto para julho de 2026.



**Editais de R\$ 300 milhões apoia empresas no desenvolvimento de tecnologias digitais avançadas**

Iniciativas que vão desde o desenvolvimento de ferramentas para proteger crianças no ambiente digital até a criação de sistemas avançados de inteligência artificial têm um novo incentivo. Com orçamento de R\$ 300 milhões, chamada pública vai apoiar empresas brasileiras interessadas em desenvolver produtos e processos inovadores. As propostas podem ser enviadas até 30 de setembro de 2026, ou até o esgotamento dos recursos.



**Lei do Bem completa 20 anos com R\$ 296 bilhões em investimentos em PD&I**

A Lei do Bem completa 20 anos com R\$ 296 bilhões em investimentos acumulados em pesquisa, desenvolvimento e inovação e responde hoje por metade de todo o investimento privado em PD&I no Brasil.

O balanço foi apresentado durante o evento "Falamos de inovação", promovido pela FI Group, com a participação de Hideraldo Luiz de Almeida, diretor do DEPAI no Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, Constanza Negri Biasutti, gerente de comércio e integração internacional na CNI, Marcos Perillo, CFO da Conta Azul, Cinthia Possato, gerente de planejamento e governança tributária da Porto, e Livia Carbonell, diretora de investimentos da Apex Brasil.

No horizonte, IA e transição energética como próximas fronteiras e uma reforma do Artigo 19A que prevê abatimentos de até 250% na base de cálculo para ampliar parcerias entre empresas e instituições de ciência e tecnologia.

Leia a matéria completa em IT Forum [AQUI](#).



**Inscrições para a primeira edição do Prêmio Pop Ciência seguem até 21 de maio**

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) lançou oficialmente o Prêmio Pop Ciência 2026, que reconhecerá projetos, instituições e pessoas de destaque na promoção de ciência, tecnologia e inovação do Brasil. As inscrições já estão abertas e seguem até 21 de maio.

A premiação integra o Programa Nacional de Popularização da Ciência (Pop Ciência). Segundo a diretora de Popularização da Ciência, Tecnologia e Educação Científica do MCTI, Juana Nunes, o prêmio vai recompensar iniciativas no território que fazem acontecer a política de popularização da ciência.



**MCTI defende fortalecimento da ciência e da soberania em política de minerais críticos**

No Brasil, o tema avança no Congresso Nacional, com a proposta de criação de uma política nacional para o setor, citada no Projeto de Lei 2.780/2024.

A matéria em discussão estrutura uma Política Nacional de Minerais Críticos e Estratégicos (PNMCE). A proposta busca fomentar a pesquisa, a indústria, a distribuição, o comércio e o consumo dos produtos gerados. Além disso, ela cria um Comitê de Minerais Críticos e Estratégicos (CMCE) — que ficaria vinculado ao Conselho Nacional de Política Mineral (CNPM) e destinado à formulação de diretrizes com vistas ao desenvolvimento do setor mineral brasileiro.



**PORTARIA CNPq N° 2.732, DE 22 DE ABRIL DE 2026**

O PCI também tem por finalidade a repatriação, a fixação e a atração de talentos científicos, tecnológicos e inovadores em ICTs vinculadas ao MCTI, bem como promover a integração dos bolsistas a ecossistemas de inovação, possibilitando sua participação em espaços como ambientes promotores, incubadoras, parques tecnológicos e estruturas similares, visando potencializar a transferência de conhecimento, a geração de soluções inovadoras e o impacto socioeconômico das atividades desenvolvidas.



**Brasil amplia parcerias internacionais em ciência e tecnologia durante missão na Europa**

Maior cooperação científica, novas possibilidades de pesquisa conjunta, articulação com brasileiros que atuam no exterior e abertura de caminhos para transformar conhecimento em desenvolvimento. Esses são alguns dos resultados da participação do ministro interino do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Luis Fernandes, na missão presidencial à Europa, de 16 a 21 de abril.

Reuniões bilaterais e encontros institucionais tiveram como foco ampliar a cooperação internacional em áreas estratégicas como inteligência artificial, supercomputação, clima, energia, tecnologias quânticas, oceanos e minerais críticos.