



Reunião no Gabinete da Reitoria debate arcabouço jurídico do Parque Ecotecnológico da UFRRJ

No dia 16/04, no Gabinete da Reitoria, ocorreu a reunião entre a equipe do Parque Ecotecnológico da UFRRJ, atores institucionais estratégicos internos, incluindo representantes do Departamento de Gestão de Contratos Convênios (DGCC), da Fundação de Apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (Fapur), da Agência de Inovação, da Coordenadoria de Relações Internacionais e Interinstitucionais (Corin) e das pró-reitorias com as procuradoras federais junto à Universidade, a dra. Jaqueline da Silva de Souza e a dra. Deolinda Vieira da Costa (Proger/UFRRJ), integrantes da Câmara Permanente de Ciência, Tecnologia e Inovação da PGF/AGU e da Equipe Nacional de CT&I da PGF/AGU.

O encontro teve como foco central a análise e a discussão dos instrumentos jurídicos aplicáveis à estruturação e à operacionalização do Parque Ecotecnológico. Buscou-se, de forma técnica e articulada, identificar caminhos juridicamente seguros para a formalização das relações institucionais no âmbito do parque, considerando aspectos como parcerias, cooperação com atores públicos e privados, transferência de tecnologia e mecanismos de governança.



Inclusão dos pesquisadores brasileiros na lista das cem pessoas mais influentes da revista Time reflete importância do investimento na ciência

Mostrando a força brasileira, os pesquisadores Mariangela Hungria e Luciano Moreira entraram para a lista da revista Time das cem pessoas mais influentes do mundo, divulgada no dia 16/04. A trajetória profissional dos dois tem algo em comum: o apoio do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) por meio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Mariangela é reconhecida por desenvolver uma tecnologia que seleciona micro-organismos benéficos, como bactérias e fungos, e os torna mais eficientes para produção de alimentos para a população. Na prática, eles funcionam como fertilizantes naturais. Já Luciano criou um método de combate à dengue baseado na reprodução de mosquitos *Aedes aegypti* infectados com a *Wolbachia*. Essa bactéria é capaz de impedir a multiplicação de vírus como o que causam dengue, zika e chikungunya. A estratégia já tem resultados concretos, com redução significativa de casos da doença em cidades brasileiras.



Projeto Entre Ciências seleciona seis propostas sobre sociobiodiversidade

Como cuidar melhor da floresta, da terra e da biodiversidade? Parte dessa resposta está no diálogo entre diferentes formas de conhecimento. Com o objetivo de fortalecer a participação de povos indígenas, comunidades tradicionais e agricultores familiares na produção de conhecimento sobre a sociobiodiversidade, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) vai selecionar seis iniciativas para o projeto Entre Ciências: Territórios de Saber em Diálogo.

Foram avaliadas 60 propostas de arranjos de pesquisa colaborativa, envolvendo comunidades e academia, vindas de diferentes regiões da Amazônia e do Cerrado. Os trabalhos foram selecionados por uma comissão formada por especialistas e representantes das próprias comunidades, levando em conta não só critérios técnicos, mas também a diversidade dos territórios e protagonismo de mulheres, jovens e anciãos.

Além do apoio aos projetos, a iniciativa oferece formação, bolsas para pesquisadores locais das comunidades, intercâmbios e suporte para a gestão de dados e informações produzidas pelas próprias comunidades.



Brasil inventa, mas não inova: relatório do Insper expõe gargalo entre patentes e mercado

O Brasil patenteou mais de 25 mil invenções em 2023, e a maior parte delas não vai chegar ao mercado. Das que vão chegar, a maioria foi desenvolvida fora do país. Esse é o diagnóstico do "Panorama Nacional de Depósitos de Patentes no Brasil (2000-2023)", primeiro relatório do Observatório de Inovação e Empreendedorismo do Insper, lançado em março de 2026. O estudo foi elaborado pelo pesquisador Thiago Soares a partir dos microdados da BADEPI 10.0, base do Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI) que cobre mais de duas décadas de registros.

O estudo marca a inauguração oficial do Observatório, iniciativa do Hub de Inovação e Empreendedorismo Paulo Cunha, voltado à produção contínua de inteligência estratégica sobre o sistema nacional de inovação. Seu primeiro produto já revela uma assimetria estrutural que não é nova, mas que ainda não havia sido documentada com tanta profundidade.



MCTI fortalece governança de dados e retoma indicadores estratégicos de ciência e tecnologia

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) tem avançado na reestruturação de sua política de dados e indicadores, com foco em fortalecer a formulação de políticas públicas baseadas em evidências e ampliar a capacidade de análise do ecossistema nacional de ciência, tecnologia e inovação. À frente da Diretoria de Governança e Indicadores, Verena Hitner destaca que uma das prioridades da atual gestão foi recuperar a produção de dados estratégicos, interrompida em governos anteriores.

Entre as principais entregas está a reconstrução da série histórica de investimentos públicos em ciência e tecnologia, que não era atualizada desde 2018. Outro marco importante é a retomada da Pesquisa de Inovação (Pintec), fundamental para compreender a dinâmica da inovação no País. O levantamento passa por um processo de reformulação metodológica e ampliará seu escopo, incluindo não apenas a inovação de produtos, mas também de processos. Além de ampliar o escopo da pesquisa, a retomada da Pintec reforça o papel estratégico dos dados na formulação, no monitoramento e na avaliação de políticas públicas.

Ao produzir informações qualificadas sobre o comportamento inovador das empresas, o levantamento permite identificar padrões, lacunas e oportunidades em diferentes setores da economia, oferecendo subsídios concretos para a definição de prioridades e para o direcionamento de investimentos.

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

Objetivo: Apresentação de projetos para a Gestão de Resíduos Sólidos, com recursos no 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.



Reinventa.BR seleciona empresas do RS para avançar em soluções tecnológicas e modernização

O secretário de Competitividade e Políticas Regulatórias do Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), Pedro Ivo, anunciou, no dia 16/4, durante reunião do Conselho da Federação das Indústrias do Estado do Rio Grande do Sul (Fiergs), a seleção de indústrias gaúchas para o programa Reinventa.BR – programa que busca aproximar indústrias de médio e grande porte das Instituições de Ciência, Tecnologia e Inovação (ICTs) de todo o país para desenvolver soluções tecnológicas e modernizar a produção.



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. País 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.



Curso Geral de PI à distância está com inscrições abertas até o dia 8/5

A segunda edição do Curso Geral de Propriedade Intelectual à distância, promovido pela Organização Mundial da Propriedade Intelectual (OMPI), em parceria com o INPI, está com inscrições abertas até o dia 8 de maio. Gratuito e on-line, o curso contará com tutoria e emissão de certificado. As aulas serão realizadas de 12 de maio a 10 de julho, com exame final nos dias 5, 6 e 7 de julho.

A programação abrange temas como Direitos Autorais, Patentes, Marcas, Indicações Geográficas, Desenhos Industriais, entre outros. Para saber mais informações e realizar a inscrição acesse [AQUI](#).



INPI realiza estudo sobre cenário econômico da PI no Brasil com projeções até 2030

O INPI lançou, no dia 15 de abril, o estudo "Cenário econômico da PI no Brasil", que correlaciona a dinâmica dos ativos de propriedade intelectual (PI) aos indicadores macroeconômicos, como PIB, inflação, investimentos, câmbio, exportações e produção industrial.

Nesse contexto, o estudo apresenta também projeções para os ativos de PI até 2030, com expansão nos depósitos de marcas, patentes, desenhos industriais e programas de computador.

Para chegar a tais conclusões, o estudo avalia o panorama econômico atual a partir de três períodos: a recuperação pós recessão, entre 2016 e 2019; o choque causado pela pandemia, entre 2020 e 2022; e a expansão recente com desaceleração, entre 2023 e 2025.



Brics para Ciência: duas chamadas do Programa-Quadro investem R\$ 15 milhões em pesquisas

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.

A 7ª Chamada Regular envolve processos ligados às áreas de recursos da água; computação de alto desempenho e inteligência artificial; energia, saúde, biotecnologia e biomedicina; alimentação e materiais científicos. A chamada para os Projetos Flagship envolvem iniciativas sobre terra digital; ferramentas psicomoleculares e telescópio inteligente e rede de dados.



INPI e PGE-SP lançam Cartilha de Propriedade Intelectual

O INPI participará, no dia 28 de abril, do lançamento da "Cartilha de Propriedade Intelectual - Conceitos básicos para a Administração Pública", elaborada em parceria com o Núcleo de Inovação e Propriedade Intelectual (NIPI), da Procuradoria-Geral do Estado de São Paulo (PGE-SP).

A programação contará com dois painéis voltados à discussão da relevância da proteção da propriedade intelectual, sob as perspectivas jurídica e estratégica, além da apresentação de experiências práticas na Administração Pública.

O evento será realizado no auditório do Centro de Estudo e Escola Superior da PGE-SP, em formato híbrido, das 14h às 17h30. As inscrições poderão ser realizadas, para participação presencial ou remota, [AQUI](#).



CNPq anuncia edital com R\$ 120 milhões para bolsas de pesquisas

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) anunciou que publicará ainda em abril a chamada pública do novo Programa de Capacitação Institucional (PCI), modalidade de bolsas direcionada a pesquisadores das 16 unidades de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI).

O ciclo da chamada será de 4 anos, com previsão de R\$ 120 milhões oriundos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT).

O CNPq irá realizar um webinar explicativo para tirar dúvidas sobre as novas regras e o preenchimento de propostas na Plataforma Integrada Carlos Chagas, após o lançamento do edital.



Chamada Pepe Mujica: prazo de submissões prorrogado até 18/05; confirma alterações no edital

O CNPq estendeu até o dia 18 de maio o prazo de submissões da chamada do Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação (Prosul - Pepe Mujica).

Além da mudança no cronograma, a Retificação 01 à chamada altera a redação de um conjunto de itens, com o objetivo de esclarecer dúvidas frequentes manifestadas pela comunidade científica desde o lançamento da chamada.



Lançada a chamada da 3ª edição do Programa nexBio Amazônia

O Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (CONFAP), em parceria com a Swissnex no Brasil, e a Leading House para a região da América Latina do Institute of Management in Latin America (Universidade de St. Gallen), publicou, no dia 8/04, o edital da terceira edição do Programa Suíço-Brasileiro de Inovação Sustentável para a Bioeconomia, o nexBio Amazônia.

A iniciativa conecta o Brasil e a Suíça para fomentar a inovação colaborativa na bioeconomia amazônica, reunindo startups e pesquisadores interessados em desenvolver soluções alinhadas às realidades locais.

9) 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.

10) 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

11) CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT 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.

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](#)



PORTARIA CNPq Nº 2.702, DE 10 DE ABRIL DE 2026

Dispõe sobre a atualização das normas de Prestação de Contas dos beneficiários de bolsas e dos auxílios à pesquisa do CNPq