



Embrapii e MEC anunciam R\$ 9 milhões para credenciar Institutos Federais

Em parceria com o Ministério da Educação, a Embrapii lançou no dia 02/09 chamada de credenciamento de três novas Unidades Embrapii.

São três vagas exclusivas para Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, com investimento total de R\$ 9 milhões.

A iniciativa vai conectar as competências científicas e tecnológicas dos Institutos Federais às demandas da indústria nacional. Serão R\$ 3 milhões não reembolsáveis para cada nova Unidade executar projetos de PD&I em parceria com a indústria.

As propostas devem ser submetidas à Embrapii até 19 de setembro.

Saiba mais [AQUI](#).

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 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.

2) CHAMADA PÚBLICA CNPq/ERC Nº 13/2025

Objetivo: Apoiar até 20 (vinte) projetos de pesquisa que envolvam a participação de pesquisadores doutores brasileiros em colaborações científicas suportadas pelo Conselho Europeu de Pesquisa (ERC), que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico, tecnológico e a inovação do País, em 28 áreas e temáticas.

3) CHAMADA PÚBLICA CNPq nº 12/2025 PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE PÓS-GRADUAÇÃO (PIBPG) CICLO 2026

Objetivo: Apoiar Projetos Institucionais para pesquisa científica, tecnológica e de inovação nas IES e ICT, por meio da concessão de bolsas de formação – mestrado e doutorado no País, no âmbito do Programa Institucional de Bolsas de Pós-Graduação (PIBPG).

4) Chamada Pública MCTI/CNPq/DFG Nº 14/2025

Objetivo: Selecionar até 10 projetos conjuntos de pesquisa Brasil Alemanha, voltados ao desenvolvimento científico, tecnológico e à inovação, nas áreas de Ciências Agrárias, Ciências Florestais e Medicina Veterinária.

5) Chamada CNPq/MMA/CONFAP/FAPs Nº 15/2025 - SinBiose

Objetivo: Apoiar projetos de pesquisa que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do País, nas áreas de atuação do Programa Centro de Síntese em Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos SinBiose, regulamentado pela Portaria CNPq nº 1.715/2024.

6) Chamada Pública MCTI/CNPq nº 16/2025 Apoio a Projetos Internacionais de Pesquisa Científica, Tecnológica e de Inovação

Objetivo: Fomentar propostas de projetos internacionais de pesquisa que visem contribuir para o desenvolvimento científico, tecnológico e a inovação do país, por meio da concessão de bolsas no exterior e recursos de custeio, em todas as áreas do conhecimento.



Entenda o papel da Lei de TICs na inovação industrial

Hoje, podemos afirmar que a transformação digital está ditando o ritmo dos negócios, e nesse contexto, inovar deixou de ser uma vantagem e passou a ser uma condição de sobrevivência no mercado. Mas será que a sua empresa está realmente inovando ou apenas se mantendo viva em um mercado em evolução? O artigo, explora tais aspectos, como a Lei de TICs pode ser uma alavanca para a indústria nacional e por que tantas empresas ainda não utilizam todo o potencial estratégico dos depósitos da Lei de TICs.



CNPq e Sistema Indústria firmam acordo para aproximar pesquisadores e setor empresarial

O Sistema Indústria e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) assinaram, no dia 08/09, um Acordo de Cooperação Técnica (ACT) para o desenvolvimento de estudos, avaliações de políticas públicas e iniciativas de ampliação e inserção de pesquisadores no setor empresarial. O objetivo é fortalecer a inovação, a competitividade industrial e a interação entre academia e empresas no país.



Extensão e Pesquisa nos territórios: chamada investe R\$ 44 milhões em mais de 120 projetos; inscrições até 17/10

A chamada para financiamento a projetos de Extensão e Pesquisa em Participação Social nos Territórios investirá R\$ 44,1 milhões no fomento a ações de extensão universitária desenvolvidas de forma indissociável com a pesquisa científica e o ensino em todo o país. Os projetos devem contemplar a realização de práticas científicas e tecnológicas baseadas em metodologias participativas, na educação popular e em processos/instâncias e mecanismos de participação e controle social de políticas públicas nos territórios.



Governo lança edital para formação de rede de pesquisa e extensão

A CAPES e a Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (Ebserh), do Ministério da Educação, e a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação e do Complexo Econômico-Industrial da Saúde do Ministério da Saúde lançaram no dia 28 de agosto, o edital para a formação da Rede de Pesquisa e Extensão dos Hospitais Universitários Federais (Rede HU+). Os investimentos totalizam R\$ 75 milhões.

O edital Rede HU+, que será publicado nos próximos dias no Diário Oficial da União, selecionará 52 propostas que receberão recursos de custeio e, pelo menos, 450 bolsas de iniciação à extensão, mestrado, doutorado e pós-doutorado. Poderão participar hospitais vinculados à Ebserh e instituições públicas de ensino superior que mantenham essas unidades de saúde.



Programa de formação Mulheres na Ciência e Inovação oferece 50 vagas para para pesquisadoras em STEM

Estão abertas as inscrições para a 7ª edição do programa de formação Mulheres na Ciência e Inovação, voltado para pesquisadoras brasileiras em áreas STEM (Ciência, Tecnologia, Engenharias e Matemática) que desejam inovar e empreender. São 50 vagas para pesquisadoras brasileiras em STEM, desde a graduação até a pós-graduação.

O Mulheres na Ciência e Inovação é uma formação gratuita que busca fortalecer a liderança de mulheres na inovação de base científica e tecnológica. As pesquisadoras selecionadas para o treinamento virtual participarão dos encontros com foco em temas relacionados à inovação, ao empreendedorismo e ainda sobre gênero e ciência.



Editais do BNDES para selecionar fundos em economia verde vai movimentar R\$ 18 bi em investimentos

O Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) lança, nesta segunda-feira, 1º de setembro, a Chamada de Clima, edital público com orçamento de até R\$ 5 bilhões para selecionar fundos de investimento estruturados para projetos de descarbonização de processos industriais, transição energética, infraestrutura para adaptação climática, tecnologia para agricultura verde, restauração ecológica, reflorestamento e conservação de florestas.

INPI

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

INPI lança edital para concessão de bolsas de pesquisa

INPI publicou o Edital nº 04/2025, que selecionará pesquisadores para atuar no âmbito do Programa de Desenvolvimento da Propriedade Industrial (PDPI). Serão oferecidas três bolsas de assistente de pesquisa, com duração de 12 meses e dedicação de 40 horas semanais. O valor mensal é de R\$ 4.800,00.

As bolsas estão distribuídas nas seguintes áreas: Ciência de Dados (1 vaga) e Design de Serviços (2 vagas).



Regulação é peça-chave para confiança na inteligência artificial, destaca MCTI

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) lidera a implementação do Plano Brasileiro de Inteligência Artificial (PBIA), uma política pública estratégica que visa posicionar o Brasil como protagonista global em IA. Com investimentos previstos de até R\$ 23 bilhões até 2028, o PBIA abrange áreas como saúde, educação, meio ambiente, segurança pública, agricultura e gestão governamental, buscando modernizar serviços, combater desigualdades e promover a inclusão social.



MCTI, CNPq, MEC e Capes investem R\$ 20 milhões em feiras e mostras científicas

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), agência vinculada ao Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), publicou, na sexta-feira (29), o resultado da Chamada nº 37/2024, que visa o financiamento de feiras e mostras científicas. O investimento foi de R\$ 20 milhões. A iniciativa é resultado dos esforços do MCTI, em parceria com o Ministério da Educação (MEC), por meio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoas de Nível Superior (Capes), e o CNPq. Esta é a primeira vez que as quatro instituições se unem em um investimento na área.



Ministério das Cidades estabelece diretrizes para transformação digital urbana nos municípios

O Ministério das Cidades deu um passo importante para “impulsionar a inovação” e o uso estratégico de tecnologias no planejamento e gestão urbana em todo o país. Por meio da Portaria MCID Nº 1.012, de 4 de setembro de 2025, o Ministério estabeleceu as diretrizes que orientam a elaboração de estratégias municipais para a transformação digital urbana. Destacam-se os INSTRUMENTOS, SOLUÇÕES E ELEMENTOS PARA A TRANSFORMAÇÃO DIGITAL URBANA previstos no Art. 5º da citada Portaria. Acesse a PORTARIA MCID Nº 1.012, DE 4 DE SETEMBRO DE 2025 [AQUI](#).

SBPC

Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência

SBPC lança Edital do 7º Prêmio Carolina Bori Ciência & Mulher

A Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) lança a chamada da 7ª edição do Prêmio Carolina Bori “Ciência & Mulher”. Nesta edição 2025-2026, a premiação será para as “Mulheres Cientistas”, categoria dedicada às pesquisadoras brasileiras de instituições nacionais que tenham prestado relevantes contribuições à Ciência e ao desenvolvimento tecnológico do País.



MCTI apresenta Balanço do Plano Brasileiro de Inteligência Artificial

Na segunda reunião do Grupo de Trabalho do Plano Brasileiro de Inteligência Artificial (PBIA), no dia 2/09, em Brasília, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) apresentou um balanço das principais iniciativas já executadas desde o lançamento do Plano. Foram destaque a atualização do supercomputador Santos Dummont e o edital de Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCTs), que vai apoiar centros focados em IA.



RESOLUÇÃO CNPq nº 22, DE 4 DE SETEMBRO DE 2025

Estabelece as normas gerais e específicas para as modalidades de bolsas individuais no País.



Atuação estratégica e intersetorial fortalece a ciência e a tecnologia brasileira

Nos últimos anos, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) registrou avanços importantes: os investimentos ultrapassaram R\$ 26 bilhões em 2023 e 2024, valor muito superior ao aplicado nos três anos anteriores. O Fundo Nacional de Desenvolvimento Tecnológico e Científico (FNDCT) foi recomposto e passou a garantir recursos para universidades, institutos de pesquisa e projetos estratégicos, como o acelerador de partículas Sirius, o Reator Multipropósito Brasileiro e novas ações na Amazônia. Além disso, programas voltados à popularização da ciência e à inclusão de mulheres na pesquisa receberam aportes inéditos.



Comitê Pop Ciência debate financiamento de ações de divulgação científica

O Comitê de Popularização da Ciência e Tecnologia (Comitê Pop Ciência) se reuniu, no dia 3 e 4/09, no Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), em Brasília (DF). Entre outros assuntos, o grupo debateu a definição das diretrizes do que será entregue pelo Programa Nacional de Popularização da Ciência em 2026, especialmente acerca de financiamentos.

7)

CNPq/FNDCT/SGPR/MDS

Chamada nº 17/2025

Extensão e Pesquisa em Participação Social nos Territórios

Objetivo: Apoiar projetos de extensão associada à pesquisa que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do País, na temática da promoção, ampliação e fortalecimento da participação social nas políticas públicas do Governo Federal nos territórios, por meio do incentivo ao envolvimento e à formação/qualificação da população, com a colaboração ativa de organizações da sociedade civil - OSC, movimentos sociais e gestores públicos.

8) Chamada CNPq/MIR nº 18/2025

Ciência e Tecnologia para Fortalecimento do Sistema Nacional de Promoção da Igualdade Racial

Objetivo: Apoiar projetos que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico, tecnológico e socioeconômico do País por meio de estudos e pesquisas que contribuam para o fortalecimento do Sistema Nacional de Promoção da Igualdade Racial – Sinapir.

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



Semana Nacional de Ciência e Tecnologia ganha nova identidade visual

O Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) divulgou, no dia 3/09, a identidade visual e o cartaz da 22ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT). Neste ano, o tema é Planeta Água: Cultura Oceânica para Enfrentar as Mudanças Climáticas no meu Território. O evento será em Brasília (DF), de 20 a 26 de outubro.



Conhecimento Brasil trará de volta cientistas que atuam em 34 países; veja o resultado final

O programa Conhecimento Brasil trará de volta ao país cientistas brasileiros que atualmente residem em 34 países de todos os continentes. A maior parte deles virá dos Estados Unidos (12,8%), da Alemanha (7,3%), da França (4,6%), de Portugal e da Inglaterra (4,1% cada), onde alguns atuam em instituições de prestígio, como Harvard, Karlsruhe, Oxford, Cambridge, Lisboa e Porto.



Chamada INCT amplia aprovação em 20%, com suplementação do FNDCT e FAPs; veja o resultado final

Uma nova chamada para os Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCT) aprovou 143 projetos, um aumento de 20% em relação aos resultados preliminares. Esse número representa a maior chamada já feita no país, com um investimento total de R\$ 1,63 bilhão. Esse aumento no número de projetos foi possível graças a um acréscimo de R\$ 135,6 milhões ao orçamento inicial de R\$ 1,5 bilhão. O investimento adicional veio do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) e da parceria de cinco novas fundações estaduais de apoio à pesquisa, que se juntaram às já existentes de São Paulo, Rio de Janeiro, Minas Gerais e Espírito Santo, além do Ministério da Saúde e da Capes. Os 143 projetos aprovados criarão novas redes multi-institucionais e interdisciplinares, focadas em pesquisa de temas estratégicos e na solução de grandes desafios do país. Para viabilizar os projetos, houve também uma revisão dos valores aprovados, mas ela se limitou a bolsas de mestrado e doutorado, que podem ser obtidas por meio de programas regulares das agências de fomento.



XVII ENAPID debate inovação e o futuro da Propriedade Intelectual

O INPI realizou, entre os dias 10 e 12 de setembro, no Rio de Janeiro, o XVII Encontro Acadêmico de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento (ENAPID). O evento teve como objetivo refletir sobre os rumos da Propriedade Intelectual (PI) diante do avanço da Inteligência Artificial (IA) e das novas dinâmicas de inovação.



Países lusófonos assinam memorando para cooperação em Propriedade Industrial

Reunidos para a II Jornadas Lusófonas de Propriedade Industrial, representantes de nove países de Língua Portuguesa assinaram no dia 11 de setembro, na sede do INPI, no Rio de Janeiro, um memorando de entendimento para cooperação em PI. O objetivo é fomentar o desenvolvimento econômico, tecnológico e socioambiental nos Estados participantes.



Bolsa de Produtividade: resultado final confirma concessão de mais de 6 mil bolsas

Com mais de 1.000 bolsas novas e mais de 1.500 contemplados pela primeira vez - o equivalente a 25% do total de aprovados - , a chamada de Bolsas de Produtividade 2024 - uma das mais tradicionais políticas públicas de fomento à ciência, tecnologia e inovação do país - divulga seu resultado final. Foram aprovados, ao todo, 6.057 bolsistas: 5.623 em Produtividade em Pesquisa (PQ, correspondente a 40% da demanda); 85 em Produtividade em Pesquisa Senior (PQ-Sr, 55% da demanda); e 349 em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora (cerca de 30% da demanda). O resultado indica a concessão de mais de 1.000 bolsas além do previsto, permitindo ampliação e significativa renovação do quadro total, que é de cerca de 16 mil bolsistas. Do total de bolsas PQ e PQ-Sr aprovadas, 7,5% são de nível A; 12% de nível B; e 80,5% de nível C. Para as bolsas DT, os percentuais foram de 1%, 12% e 87%, respectivamente.



Chamada para bolsas de pesquisa fora do país investe R\$ 215 milhões e recebe propostas até 06/10

A chamada para Projetos Internacionais de Pesquisa Científica, Tecnológica e de Inovação do CNPq destinará R\$ 215 milhões, em bolsas e custeio, ao apoio a projetos de cooperação científica internacional para pesquisadores brasileiros fora do país. As submissões de candidaturas podem ser enviadas até o dia 06 de outubro, com resultado final previsto para dezembro. A chamada deste ano repete o valor da edição passada, mantendo o patamar 26% superior em relação à de dois anos atrás. Os candidatos podem concorrer em três faixas: 1) projeto de pesquisa com comprovada articulação internacional entre grupos já estabelecidos, com valor-limite por projeto ampliado (veja abaixo); 2) proposta individual de pesquisadores com até 10 anos de doutoramento; e 3) proposta individual para pesquisadores que tenham bolsas pós-doutorado júnior (PDJ) ou (PDS) do CNPq ativas.

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](#)