



# Quer transformar conhecimento em inovação de verdade?



## MDIC e BID promovem curso para transferência de tecnologia

O Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC) em parceria com o Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID) lançam o novo ciclo de capacitação em "Negociações de parcerias ICT-empresa: propriedade intelectual e transferência de tecnologia".

O projeto é uma entrega prevista no Plano de Ação 2025-2027 da Estratégia Nacional de Propriedade Intelectual (ENPI) e será executado pela ClarkeModet Brasil, consultoria especializada em propriedade intelectual.

Gratuito e com carga horária de 16 horas, o curso tem por objetivo fortalecer competências nas áreas de inovação, propriedade intelectual e transferência de tecnologia para profissionais do setor público e privado; e, em especial, criar um ambiente de troca de experiências e perspectivas, promovendo a aproximação entre os agentes do ecossistema de inovação nacional.

Podem participar da capacitação profissionais de Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação (ICT), Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) e empresas brasileiras de médio e grande porte.



## Seis novas Unidades ampliam a rede de inovação da Embrapii para o setor da saúde

A Embrapii (Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial), em parceria com o Ministério da Saúde, anunciou um investimento de R\$ 30 milhões para ampliar sua rede de inovação em saúde no país. Ao todo, seis novas Unidades passam a integrar a rede, com atuação em áreas como medicamentos, biofármacos, dispositivos médicos e saúde digital. As novas Unidades foram credenciadas em quatro estados e passam a atuar diretamente com empresas no desenvolvimento de tecnologias com potencial de aplicação no Sistema Único de Saúde (SUS) e no mercado.

A iniciativa reforça o papel da Embrapii como ponte entre empresas e centros de pesquisa, facilitando o desenvolvimento de tecnologias e compartilhando os riscos da inovação. O modelo permite que empresas tenham acesso a infraestrutura de ponta, equipes qualificadas e recursos não reembolsáveis para desenvolver novos produtos e processos.



## Com metade da rede ligada ao MEC, Embrapii credencia três novos Institutos Federais

A rede de inovação da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii) passa a ter metade de suas unidades instaladas em instituições vinculadas ao Ministério da Educação (MEC). A iniciativa reforça a importância da rede federal de educação tecnológica no processo de inovação aplicada para a indústria brasileira. O anúncio foi feito no 24/03, no MEC, pelo ministro da Educação, Camilo Santana, ao lado do presidente da Embrapii, Alvaro Prata.

Passam a integrar a rede de Unidades Embrapii o Instituto Federal de Pernambuco (IFPE), com foco em tecnologias inovadoras para descarbonização industrial e transição energética; o Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT), voltado ao desenvolvimento de tecnologias digitais aplicadas à agroindústria; e o Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais (IF Sudeste MG), especializado em tecnologias para a produção animal.



## Global Grand Challenges abre oportunidades para projetos em diversas áreas

A Global Grand Challenges abriu oportunidades de solicitação de proposta (RFP na sigla em inglês) para projetos em diversas áreas. A iniciativa da Gates Foundation é um conjunto de iniciativas que promovem a inovação para abordar prioridades globais essenciais em saúde e desenvolvimento. As inscrições podem ser feitas até 28 de abril. Em cada tema será realizado um webinar para promover maiores detalhes e respostas sobre o processo, cuja data de realização está disponível no site correspondente de cada um.



## Brasil e China firmam acordo para cooperação em patentes

O INPI e a Administração Nacional da Propriedade Intelectual da China (CNIPA, na sigla em inglês) celebraram, no dia 25 de março, um Memorando de Entendimento voltado à cooperação e ao desenvolvimento de parcerias na área de patentes entre Brasil e China.

O acordo foi formalizado durante a participação do diretor de Patentes, Programas de Computador e Topografia de Circuitos Integrados (DIRPA), Alexandre Dantas, no Zhongguancun Forum, um dos principais eventos internacionais de ciência, tecnologia e inovação da China. Na ocasião, representantes da DIRPA também participaram de reuniões técnicas com a CNIPA, nas quais foram discutidas ações de cooperação internacional, gestão de exames de patentes e iniciativas de automação.



## GT de Classificação de Patentes divulga relatório de atividades de 2025

O INPI informa que o Grupo de Trabalho de Classificação de Patentes (GT Classifica) disponibilizou o Relatório Executivo Anual de Atividades de 2025.

O documento apresenta um panorama internacional da classificação de documentos de patentes, além de detalhar as atividades desenvolvidas pelo GT Classifica no INPI e sua participação em fóruns internacionais relacionados ao tema. Acesse o relatório executivo [AQUI](#).



## INPI publica novos guias para usuários de PI

NPI publicou, no dia 23/03, dois Guias de Propriedade Intelectual, que reúnem informações sobre conceitos, princípios básicos e aplicações do direito voltadas a usuários de ativos de PI. O material foi produzido pela Organização Mundial da Propriedade Intelectual (OMPI), com a colaboração do Instituto, com base na Lei da Propriedade Industrial (Lei nº 9.279/1996).

A primeira publicação, intitulada "Segredos da Propriedade Intelectual", destina-se a pequenos e médios exportadores e a instituições de apoio ao comércio no Brasil.

O segundo guia, denominado "Em boa companhia – a gestão das questões de propriedade intelectual em contratos de franquia", tem como objetivo oferecer orientação comercial e subsidiar a tomada de decisão de agentes econômicos, com foco internacional.



## CPQD terá R\$ 104 milhões do Funttel para 6G, nuvem e inteligência artificial

O Ministério das Comunicações vai liberar cerca de R\$ 104 milhões para financiar projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação com o setor de telecomunicações, com foco em tecnologias como 6G, inteligência artificial e computação em nuvem. Os recursos são provenientes do Fundo para o Desenvolvimento Tecnológico das Telecomunicações (Funttel), que já destinou mais de R\$ 362 milhões ao setor nos últimos anos.

Os recursos foram aprovados pelo conselho gestor do fundo e serão executados pelo Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (CPQD) ao longo do triênio 2026-2028. Entre os projetos previstos está o Prisma, que propõe a criação de uma plataforma brasileira para gestão de data centers sustentáveis e serviços em nuvem. A iniciativa tem como objetivo aumentar a eficiência energética, reduzir custos e reforçar a autonomia digital do país.



## Governo lança Plano de Desenvolvimento da Bioeconomia para fortalecer indústria verde

No dia 01/04, o governo federal deu um novo passo na direção de uma indústria mais sustentável com o lançamento do Plano Nacional de Desenvolvimento da Bioeconomia (PNDBio), uma iniciativa conjunta dos ministérios do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), do Meio Ambiente (MMA) e da Fazenda (MF), com participação de demais participantes da Comissão Nacional de Bioeconomia.

O PNDBio tem o objetivo de promover a sociobioeconomia no Brasil como estratégia de desenvolvimento econômico, social e ambiental inclusivo, baseado no uso sustentável da biodiversidade nativa e valorização de comunidades tradicionais.

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.

**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) 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).



**Brics prioriza fortalecimento da ciência e protagonismo jovem em nova agenda de inovação**

O fortalecimento do ecossistema de ciência, tecnologia e inovação no Brics e o incentivo ao protagonismo de jovens no ambiente de inovação estão entre os principais eixos da agenda do bloco para os próximos anos. As prioridades foram apresentadas durante a 45ª Reunião do Comitê Gestor de CT&I, com participação do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), em 25 de março.

A reunião virtual marcou o início da presidência da Índia e trouxe uma nota conceitual com as diretrizes do período. Além dos dois eixos centrais, o documento aborda o estímulo à cooperação entre países, o avanço em áreas emergentes de conhecimento e a consolidação da atuação do Brics no campo da ciência, tecnologia e inovação no Sul Global.

Outro tema em discussão é o projeto de construção de uma rede de comunicação de alta velocidade por meio de um cabo submarino entre os países do Brics. A iniciativa busca ampliar a autonomia digital e a capacidade de conectividade entre os membros do bloco. A proposta foi apresentada durante a presidência brasileira, em 2025, e segue em análise técnica e econômica e articulação para captação de recursos.



**Estão abertas as inscrições para chamada de R\$ 150 milhões sobre agricultura familiar**

O prazo para o registro de propostas para a chamada pública para cadeias socioprodutivas da agricultura familiar e sistemas agroalimentares sustentáveis para instituições científicas, tecnológicas e de inovação (ICTs) começou nesta terça-feira (31) e vai até 19 de junho. A iniciativa receberá o investimento de R\$ 150 milhões via Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT).

Serão quatro linhas temáticas, sendo: bioinsumos; sistemas de produção agroecológico e orgânico; soluções digitais para a pequena propriedade rural; e aquicultura de espécies nativas. As duas primeiras poderão receber até R\$ 50 milhões, e as duas últimas até R\$ 25 milhões, ambos em recursos não reembolsáveis.



**Feiras e mostras de ciência terão investimento de R\$ 40 milhões em 2026**

Em 2026, feiras e mostras de ciências terão investimento de R\$ 40 milhões ao longo do ano graças à continuidade da parceria entre o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), o Ministério da Educação (MEC) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Esses eventos que ocorrem em todo o País são espaços pedagógicos, revolucionários e destinados à apresentação de projetos de pesquisa desenvolvidos por jovens cientistas.

A assinatura do edital de formalização do acordo ocorreu durante a abertura do 1º Encontro Nacional do Mais Ciência na Escola, em Brasília (DF). O objetivo é dar continuidade a ações de popularização da ciência promovida pelo Governo do Brasil por meio do MCTI.



**Energia nuclear no Brasil: ciência estratégica a serviço da sociedade**

Quando o tema é energia nuclear, muita gente ainda pensa em grandes armas de destruição em massa. Imaginar isso é até compreensível, mas chega a ser injusto com algo que está tão presente e é tão fundamental para o desenvolvimento de tecnologias importantes. O aprimoramento de diagnóstico de doenças, a preservação de alimentos, tratamento de obras de arte e a inovação industrial são alguns exemplos de onde a tecnologia nuclear é usada. Integrada à estratégia da Nova Indústria Brasil (NIB), ela é um dos pilares para a soberania, tecnológica e econômica do País.

Mais do que gerar energia, a tecnologia nuclear representa formação de talentos e soluções de alto valor agregado. Nesse cenário, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) coordena políticas públicas para fortalecer o setor, tendo a Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) como o braço central na pesquisa, na aplicação segura das radiações ionizantes em benefício da sociedade e na capacitação de profissionais de alto nível.



**PORTARIA ANP Nº 352, DE 25 DE MARÇO DE 2026**

Estabelece as diretrizes para a participação institucional da ANP no projeto de pesquisa Política com Ciência - Rede de Pesquisa Combustível do Futuro: Viabilidade técnica do aumento das misturas de gasolina-etanol e diesel-biodiesel.



**Novos decretos impulsionam inovação e ampliam fomento para ciência no Brasil**

Quando uma nova tecnologia melhora um tratamento de saúde, reduz o custo da energia ou torna a produção mais eficiente, há um caminho invisível por trás: o investimento em ciência e inovação. É nesse ponto que entram os dois decretos publicados pelo Governo do Brasil que reforçam o papel do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) no desenvolvimento do País, ampliando a capacidade de atuação da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep).

As medidas publicadas no dia 30/03 fortalecem o financiamento público à inovação e criam condições para que mais projetos saiam do papel — desde pesquisas em universidades até soluções aplicadas na indústria, no campo e nas cidades. Na prática, isso significa mais apoio a iniciativas que podem gerar empregos, melhorar serviços e trazer respostas a desafios concretos da sociedade.

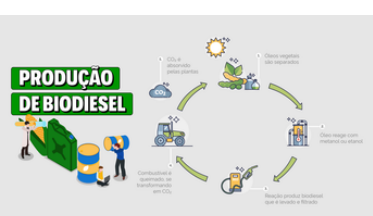


**Ciência e inovação são pilares da nova indústria brasileira, destaca ministra do MCTI durante 11º Congresso de Inovação da CNI**

A titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Luciana Santos, participou do 11º Congresso de Inovação da Confederação Nacional da Indústria, no dia 26/03. O evento é um dos principais espaços no País de diálogo entre governo, setor produtivo e academia.

Durante o evento, a ministra destacou o protagonismo do MCTI na retomada da agenda de reindustrialização brasileira, com foco em bases tecnológicas, sustentáveis e inovadoras.

A ministra enfatizou ainda que o Brasil reúne condições favoráveis para avançar nessa agenda, com base científica consolidada, matriz energética limpa e potencial industrial, destacando o compromisso do MCTI em transformar conhecimento em inovação, produtividade e valor agregado para o País.



**Dos laboratórios à Fórmula 1: pesquisas sobre biocombustíveis no Brasil avançam com apoio do MCTI**

A temporada da Fórmula 1 está a todo vapor, trazendo tecnologia e inovações que vão além das pistas. Reconhecida pela busca constante de desempenho e eficiência, a categoria tem apostado em soluções mais sustentáveis, como o uso de biocombustíveis e combustíveis sintéticos. A meta é ambiciosa: reduzir significativamente as emissões de gases de efeito estufa e alcançar a neutralidade de carbono até 2030.

Enquanto essas tecnologias começam a ser testadas no automobilismo de elite, o Brasil já acumula avanços importantes nessa área, impulsionados por políticas públicas e investimentos em pesquisas. O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) tem desempenhado papel central nesse processo, ao fomentar estudos que ampliam o uso de fontes renováveis e tornam a matriz energética mais limpa e eficiente.



**Petrobras e Finep lançam edital de R\$ 30 milhões para projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Biorrefino**

A Petrobras e a Finep lançam, no dia 25/03, edital no valor de R\$ 30 milhões para projetos de PD&I em Biorrefino. Um dos objetivos é diversificar a oferta de matérias primas e desenvolver rotas para produção de biocombustíveis mais competitivos e sustentáveis a longo prazo. O investimento integra a iniciativa "Ecossistemas Tecnológicos", vinculada ao programa Petrobras Conexões para Inovação, com previsão de recursos que podem alcançar até R\$ 120 milhões. A empresa quer integrar instituições de ciência e tecnologia (ICTs), de startups, associações de indústria e órgãos de fomento, entre outros, no processo.



**RESOLUÇÃO CNBIO Nº 8, DE 5 DE MARÇO DE 2026**

Propõe as Metas do Plano Nacional de Desenvolvimento da Bioeconomia, com a finalidade de nortear as ações do Estado Brasileiro em favor do desenvolvimento da Bioeconomia no País

**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](#)

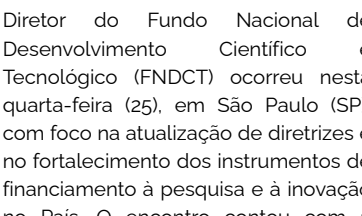
[Livro Violeta - Contribuições para uma estratégia de CT&I](#)

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

[Segunda edição do IBID](#)

[Índice de inovação dos estados 2025](#)

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



**FNDCT e MCTI avançam em diretrizes estratégicas para ampliar impacto em ciência, tecnologia e inovação**

A 1ª reunião ordinária do Conselho Diretor do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) ocorreu nesta quarta-feira (25), em São Paulo (SP), com foco na atualização de diretrizes e no fortalecimento dos instrumentos de financiamento à pesquisa e à inovação no País. O encontro contou com a participação da ministra do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Luciana Santos.

Entre os principais pontos debatidos, estava a proposta de alteração da Resolução CD/FNDCT nº 5, com o objetivo de incluir condições mais favoráveis para projetos que envolvam parcerias com instituições científicas e tecnológicas (ICTs), além de incentivar a participação de mestres e doutores nas diretrizes de aplicação dos recursos reembolsáveis.



**DECRETO Nº 12.912, DE 30 DE MARÇO DE 2026**

Autoriza o aumento de capital social da Financiadora de Estudos e Projetos – FINEP.



**DECRETO Nº 12.913, DE 30 DE MARÇO DE 2026**

Autoriza a Financiadora de Estudos e Projetos a elaborar o Plano Anual de Aplicação de Recursos Específico para aplicação dos Recursos de que trata o art. 12, § 6º, da Lei nº 11.540, de 12 de novembro de 2007, em operações de créditos reembolsáveis e institui Conselho Interministerial, no âmbito da Casa Civil da Presidência da República.