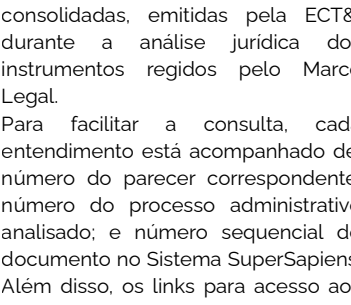


**Equipe de Ciência, Tecnologia e Inovação da PGF completa 2 anos**

Criada com os propósitos de uniformizar as atividades de consultoria e assessoramento jurídicos em matéria de ciência, tecnologia e inovação (CT&I) e de fomentar as atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação nas Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs) federais assessoradas pela Procuradoria-Geral Federal (PGF), a Equipe de Ciência, Tecnologia e Inovação (ECT&I) da PGF completa, no dia 13/11/2025, dois anos de existência. Nesse período, além da franca expansão de suas atividades, partindo de 4 (quatro) para 76 (setenta e seis) ICTs públicas federais atendidas, com um já notório efeito de padronização de procedimentos e de uniformização de entendimentos, a ECT&I proporcionou à comunidade científica diversos produtos que buscam simplificar as rotinas de formalização de instrumentos jurídicos do Marco Legal de CT&I. Como exemplos, podem ser citados os projetos ECT&I Docs, ECT&I Comunica, ECT&I Normas e ECT&I Informa, com as finalidades específicas de fomento às atividades e de padronização de procedimentos, bem como os projetos ECT&I Verde, ECT&I Cultura e de assessoramento estratégico em CT&I, que visam ao auxílio às autarquias e fundações públicas federais para que se qualifiquem como ICTs e possam atuar efetivamente com os instrumentos do Marco Legal de CT&I.

Todo o conteúdo sobre a atuação da ECT&I pode ser acessado na Página de CT&I da Procuradoria-Geral Federal, no site da Advocacia-Geral da União.

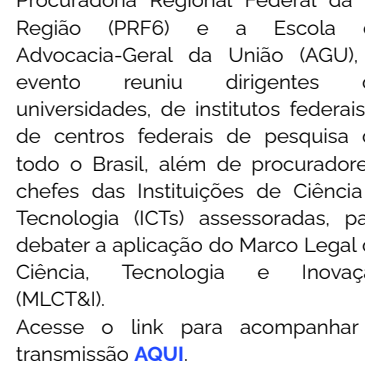
**Coletânea de Entendimentos Jurídicos da Equipe de Ciência, Tecnologia e Inovação**

A Equipe de Ciência, Tecnologia e Inovação (ECT&I) da Procuradoria-Geral Federal divulgou, no dia 4 de novembro de 2025, o seu mais novo projeto: o ECT&I Informa. Trata-se de uma coletânea que reúne e sistematiza os principais entendimentos jurídicos aplicados pela Equipe no âmbito do Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação (MLCT&I).

Nesta 1ª edição, são apresentados 36 entendimentos jurídicos, organizados em torno de 14 temas centrais do MLCT&I. O objetivo é disponibilizar, em formato acessível e estruturado, manifestações consultivas consolidadas, emitidas pela ECT&I durante a análise jurídica dos instrumentos regidos pelo Marco Legal.

Para facilitar a consulta, cada entendimento está acompanhado de: número do parecer correspondente; número do processo administrativo analisado; e número sequencial do documento no Sistema SuperSapiens. Além disso, os links para acesso aos pareceres bem como os QR Codes foram inseridos, permitindo o acesso direto à fundamentação completa.

Acesse a 1ª Edição do ECT&I Informa no link [AQUI](#).

**Encontro debate aplicação do marco legal de ciência, tecnologia e inovação**

Como transformar conhecimento em inovação e garantir segurança jurídica à pesquisa pública? Essa foi a questão que norteou o I Encontro Técnico-Jurídico de Educação e Ciência, Tecnologia e Inovação (ECT&I), realizado nos dias 4 e 5 de novembro, no auditório André Brasil, na Advocacia-Geral da União da 6ª Região (AGU6R), em Belo Horizonte (MG).

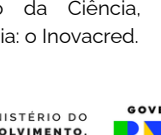
Promovido pela Procuradoria-Geral Federal (PGF), em parceria com a Procuradoria Regional Federal da 6ª Região (PRF6) e a Escola da Advocacia-Geral da União (AGU), o evento reuniu dirigentes de universidades, de institutos federais e de centros federais de pesquisa de todo o Brasil, além de procuradores-chefes das Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs) assessoradas, para debater a aplicação do Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação (MLCT&I).

Acesse o link para acompanhar a transmissão [AQUI](#).

**Finep anuncia finalistas da etapa Nordeste do Prêmio de Inovação 2025 em cerimônia no Recife**

O Prêmio Finep de Inovação, maior e mais tradicional premiação de inovação do país, realiza sua última etapa regional em Recife (PE) no dia 17 de novembro. O evento premiará os melhores dos 24 projetos finalistas da Região Nordeste e contará com a participação da ministra da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Luciana Santos, e o presidente da Finep (Financiadora de Estudos e Projetos), Luiz Antonio Elias.

A partir de 3 de novembro de 2025, empresas de qualquer local do país poderão submeter propostas de projetos de inovação para obterem recursos do novo ciclo de crédito descentralizado da Finep (Financiadora de Estudos e Projetos), vinculada ao Ministério da Ciência, Inovação e Tecnologia: o Inovacred.

**Centro de Bionegócios da Amazônia aprova Plano de Ação 2025**

A Comissão Nacional de Bioeconomia (CNPBio) compartilhou, no dia 21/10, os resultados da consulta pública para elaboração do Plano Nacional de Desenvolvimento de Bioeconomia (PNDBio), finalizado em 4 de outubro.

No total, foram 576 contribuições registradas pela plataforma Brasil Participativo, das quais 397 concentram-se no tema de biomassa e bioindústria.

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 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.

3) Chamada CNPq Nº 23/2025 Bolsas de Produtividade do CNPq

Objetivo: Conceder bolsas nas seguintes modalidades: Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora (DT), Produtividade em Pesquisa (PQ) e Produtividade em Pesquisa Sênior (PQSr). 1.1 São objetivos desta chamada: a) valorizar pesquisadores que possuam produção científica, tecnológica e de inovação de destaque em suas respectivas áreas do conhecimento; b) incentivar o aumento da produção científica, tecnológica e de inovação de qualidade; c) selecionar projetos de pesquisa que sejam propostos considerando o rigor e o método científico, bem como outros conceitos fundamentais para a produção do conhecimento científico.

4) CHAMADA PÚBLICA CENTRO DE COMPETÊNCIA EMBRAPII Nº 02/2025

Objetivo: seleção para credenciamento de Centro de Competência Embrapii em Hidrogênio de baixa emissão de carbono, por um período de 48 meses.

5) CNPq/CAPES/IRD Nº 27/2025 Programa de apoio ao Centro Franco-Brasileiro de Biodiversidade Amazônica

Objetivo: Selecionar até 5 (cinco) projetos conjuntos de pesquisa entre grupos brasileiros e franceses, que visem contribuir para o desenvolvimento científico, tecnológico e a inovação do país, por meio do financiamento de projetos conjuntos de pesquisa nos temas detalhados no Anexo I.

6) CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/IDENTIDADE BRASIL - RECUPERAÇÃO E PRESERVAÇÃO DE ACERVOS 2025

Objetivo: Selecionar propostas para concessão de apoio financeiro à execução de projetos institucionais de infraestrutura e de serviços que visem à recuperação, preservação, digitalização e difusão dos acervos científicos, históricos e culturais custodiados por instituições de guarda, como arquivos, bibliotecas, centros, herbários, institutos, museus, entre outras.

Quem pode participar? Instituições de guarda qualificadas como ICTs públicas ou privadas, conforme definido na Lei nº 10.973/2004, com custódia de acervos físicos e/ou digitais.

7) CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT INFRAESTRUTURA PARA A AMAZÔNIA LEGAL - PRÓ-AMAZÔNIA

Objetivo: Selecionar propostas para concessão de apoio financeiro à execução de projetos institucionais de infraestrutura e de serviços que visem à recuperação, preservação, digitalização e difusão dos acervos científicos, históricos e culturais custodiados por instituições de guarda, como arquivos, bibliotecas, centros, herbários, institutos, museus, entre outras.

Quem pode participar? Instituições de guarda qualificadas como ICTs públicas ou privadas, conforme definido na Lei nº 10.973/2004, com custódia de acervos físicos e/ou digitais.

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 à 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 treinamento e Educação Programa de treinamento e Educação Programa de treinamento e Educação

MOTIRÔ - Palestra: Atuação das fundações no apoio a 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)

INPI

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Procuradoria disponibiliza sistema com manifestações jurídicas

A Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI (PFE/INPI) disponibiliza um novo sistema de consulta de manifestações jurídicas, desenvolvido com auxílio da Academia do INPI, para tornar o acesso às informações mais ágil, intuitivo e transparente.

A iniciativa integra as ações de modernização e valorização do conhecimento institucional no âmbito do Programa de Desenvolvimento da Propriedade Intelectual (PDPI/INPI) e reafirma o compromisso da Procuradoria com a transparência, a eficiência e a difusão do conhecimento jurídico aplicado à Propriedade Industrial.

O acervo está disponível [AQUI](#).



Lei do Bem: MCTI cria chatbot IA para tirar dúvidas sobre a legislação

Os consultores da Universidade Federal Fluminense (UFF), Vicente Ferreira e Eduardo Camilo da Silva, participaram da abertura do CAT apresentando um diagnóstico detalhado sobre a aplicação da Lei do Bem. Eles também demonstraram o chatbot de inteligência artificial Sibem Responde, desenvolvido para apoiar o atendimento e esclarecer dúvidas de empresas e profissionais sobre a legislação.



Luciana Santos fala a deputados sobre a necessidade de ampliar o orçamento para a ciência, tecnologia e inovação

A ministra da Ciência, Tecnologia e Inovação, Luciana Santos, acompanhada de representantes de unidades de pesquisa vinculadas à pasta esteve na Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação (CCTI) Câmara dos Deputados para falar sobre a necessidade de ampliar o orçamento na área. Ela destacou o caráter decisivo da transversalidade política na defesa da ciência, capaz de mobilizar e unir visões distintas em torno do futuro do Brasil.

INPI **INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL**
INPI divulga painel interativo dos dados de transferência de tecnologia

Com foco na transparência, o INPI disponibilizou em seu portal o painel interativo dos dados de transferência de tecnologia, gerando uma visão abrangente das negociações apresentadas para registro e averbação desde o ano 2000.

Com o painel, é possível analisar diversos aspectos, como o setor econômico da negociação, a localização das partes cedentes e cessionárias, o tipo de negociação, o volume de decisões emitidas, a composição da remuneração do certificado, o valor médio da remuneração, entre outros indicadores. Confira o painel interativo de transferência de tecnologia [AQUI](#).

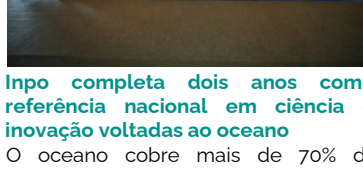
Prêmio Nacional de Inovação

9º EDIÇÃO

9º Prêmio Nacional de Inovação

A maior premiação de inovação do país, reconhece os casos de sucesso de inovação das empresas, dos ecossistemas de inovação e de pesquisadores empreendedores que atuam no Brasil.

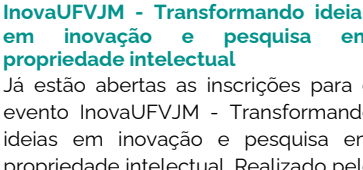
Inscrições abertas até o dia 21/11/2025



Com participação da ABDI, subcomissão da Câmara debate entraves à pesquisa científica no Brasil

A Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial (ABDI) participou, no dia 28/10, de audiência pública promovida pela Subcomissão Especial dos Entraves na Pesquisa Científica no Brasil (CCTI/SUBEPC) – Simplifica Ciência, da Câmara dos Deputados. O encontro reuniu especialistas e representantes de instituições públicas e privadas para debater as dificuldades e os desafios enfrentados na execução de pesquisas científicas no país.

Assista a audiência [AQUI](#).



INOVA UFVJM – Transformando ideias em inovação e pesquisa em propriedade intelectual

Já estão abertas as inscrições para o evento INOVA UFVJM – Transformando ideias em inovação e pesquisa em propriedade intelectual. Realizado pelo Centro de Inovação Tecnológica (CITec) da UFVJM, o evento será no próximo dia 28 de novembro, em formato on-line e aberto para participação on-line de toda a comunidade acadêmica. Com programação das 13h às 17h30, o INOVA UFVJM propõe reunir representantes do governo, acadêmicas e representantes produtivos para discutir, aprimorar e transferir tecnologia para a sociedade. As inscrições devem ser feitas de modo on-line, [AQUI](#), até o dia do evento.

[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](#)

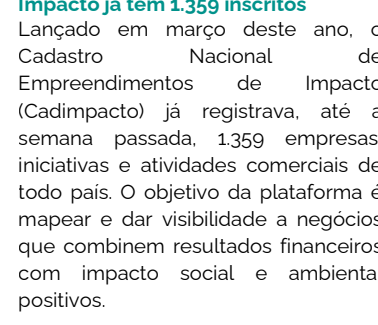
[Livro Violeta - Contribuições para uma estratégia de CT&I](#)

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

[Segunda edição do IBID](#)

[Índice de inovação dos estados 2025](#)

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



MDIC lança na COP 30 primeira vitrine virtual de negócios de impacto socioambiental positivo

Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC)

lançará no dia 13/11, no estande da ABDI da COP 30, em Belém, o Portal Impacta Brasil, primeira vitrine virtual para conectar investidores nacionais e internacionais a negócios de impacto socioambiental positivo em todo país. Conheça o Portal [AQUI](#).

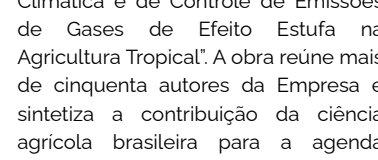
MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO,
INDÚSTRIA, COMÉRCIO
E SERVIÇOS

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Cadastro Nacional de Economia de Impacto já tem 1.359 inscritos

Lançado em março deste ano, o Cadastro Nacional de Empreendimentos de Impacto (Cadimpacto) já registrava, até a semana passada, 1.359 empresas, iniciativas e atividades comerciais de todo país. O objetivo da plataforma é

mapear e dar visibilidade a negócios que combinem resultados financeiros com impacto social e ambiental positivos.



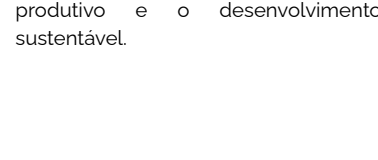
Com investimento de R\$ 35 milhões, MCTI impulsiona soberania digital e inovação em IA no Piauí

O Brasil está em uma jornada decisiva para garantir sua soberania digital e se tornar um líder global em inteligência artificial (IA). Nesse processo, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) tem desempenhado um papel central, articulando e financiando diversas iniciativas e parcerias que visam fortalecer a infraestrutura tecnológica nacional, a pesquisa científica e o desenvolvimento de soluções que atendam às necessidades e enfrentem os principais desafios do País.

Embrapa

Embrapa lança livro "Ciência para o Clima e Soluções da Agricultura Brasileira"

Durante a COP30, que será realizada em Belém de 10 a 21 de novembro, a Embrapa lançará o livro "Ciência para o Clima e Soluções da Agricultura Brasileira: Estratégias, Tecnologias e Indicadores de Adaptação à Mudança Climática e de Controle de Emissões de Gases de Efeito Estufa na Agricultura Tropical". A obra reúne mais de cinquenta autores da Empresa e sintetiza a contribuição da ciência agrícola brasileira para a agenda climática global e para a produção sustentável de alimentos, com foco em orientar gestores, produtores e pesquisadores comprometidos com a transição para uma economia de baixo carbono.



Chamada para Apoio a Eventos de Empreendedorismo divulga resultado preliminar da 2ª rodada

O resultado preliminar da segunda rodada chamada de Apoio a Eventos de Promocão do Empreendedorismo

e da Inovação no Brasil indica a

aproviação de 11 propostas de ações a

serem realizadas no primeiro semestre

de 2026. O investimento neste semestre

será de R\$ 1,3 milhão. Realizada pelo

CNPq e pelo Ministério da Ciência,

Tecnologia e Inovação (MCTI), a

chamada apoiará 10 eventos, de

relevância nacional e 2 de relevância

internacional que promoverão a

divulgação do conhecimento, o estímulo a

transferência de tecnologia, a

aproximação entre academia e setor

produtivo, e o desenvolvimento

sustentável.

O resultado preliminar da segunda

rodada chamada de Apoio a Eventos de Promocão do Empreendedorismo

e da Inovação no Brasil indica a

aproviação de 11 propostas de ações a

serem realizadas no primeiro semestre

de 2026. O investimento neste semestre

será de R\$ 1,3 milhão. Realizada pelo

CNPq e pelo Ministério da Ciência,

Tecnologia e Inovação (MCTI), a

chamada apoiará 10 eventos, de

relevância nacional e 2 de relevância

internacional que promoverão a

divulgação do conhecimento, o estímulo a

transferência de tecnologia, a

aproximação entre academia e setor

produtivo, e o desenvolvimento

sustentável.

O resultado preliminar da segunda

rodada chamada de Apoio a Eventos de Promocão do Empreendedorismo

e da Inovação no Brasil indica a

aproviação de 11 propostas de ações a

serem realizadas no primeiro semestre

de 2026. O investimento neste semestre

será de R\$ 1,3 milhão. Realizada pelo

CNPq e pelo Ministério da Ciência,

Tecnologia e Inovação (MCTI), a

chamada apoiará 10 eventos, de

relevância nacional e 2 de relevância

internacional que promoverão a

divulgação do conhecimento, o estímulo a

transferência de tecnologia, a

aproximação entre academia e setor

produtivo, e o desenvolvimento

sustentável.

O resultado preliminar da segunda

rodada chamada de Apoio a Eventos de Promocão do Empreendedorismo

e da Inovação no Brasil indica a

aproviação de 11 propostas de ações a

serem realizadas no primeiro semestre

de 2026. O investimento neste semestre

será de R\$ 1,3 milhão. Realizada pelo

CNPq e pelo Ministério da Ciência,

Tecnologia e Inovação (MCTI), a

chamada apoiará 10 eventos, de

relevância nacional e 2 de relevância

internacional que promoverão a

divulgação do conhecimento, o estímulo a

transferência de tecnologia, a

aproximação entre academia e setor

produtivo, e o desenvolvimento

sustentável.

O resultado preliminar da segunda

rodada chamada de Apoio a Eventos de Promocão do Empreendedorismo

e da Inovação no Brasil indica a

aproviação de 11 propostas de ações a

serem realizadas no primeiro semestre

de 2026. O investimento neste semestre

será de R\$ 1,3 milhão. Realizada pelo

CNPq e pelo Ministério da Ciência,

Tecnologia e Inovação (MCTI), a

chamada apoiará 10 eventos, de

relevância nacional e 2 de relevância

internacional que promoverão a

divulgação do conhecimento, o estímulo a

transferência de tecnologia, a

aproximação entre academia e setor

produtivo, e o desenvolvimento

sustentável.

O resultado preliminar da segunda

rodada chamada de Apoio a Eventos de Promocão do Empreendedorismo

e da Inovação no Brasil indica a