



'Finep pelo Brasil' é lançado para democratizar o acesso a investimentos do governo para empresas e instituições de pesquisa em todo o país

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e a Finep (Financiadora de Estudos e Projetos), lançaram no dia 10/02, na Casa Firjan (Federação das Indústrias do Estado do Rio de Janeiro (Firjan), o Finep pelo Brasil. Trata-se de uma série com mais de 100 encontros itinerantes que percorrerá as principais capitais e cidades do interior em todas as regiões do país. O objetivo é democratizar e facilitar o acesso de empresas de todos os portes e segmentos e de instituições de pesquisa (ICTs) aos investimentos não reembolsáveis (subvenção econômica) e ao crédito da Finep. Os recursos são ofertados com taxas bem mais competitivas do que as praticadas pelo mercado, para o desenvolvimento de projetos de inovação que diminuam a dependência tecnológica do Brasil, fortalecendo sua soberania no atual cenário geopolítico global.

A abertura do evento contou com a presença da ministra da Ciência, Tecnologia e Inovação, Luciana Santos, do presidente da Finep, Luiz Antônio Elias, do presidente da Firjan, Luiz César Caetano, da presidente da Academia Brasileira de Ciência (ABC), Helena Nader e do presidente da Agência de Fomento do Estado do Rio (AgeRio), Sérgio Gusman e diversos representantes de grandes empresas, startups e instituições de pesquisa.



Chamada CORNET NETWORK 2026/1: inscrições abertas para projetos internacionais

A CAPES/MEC repassará recursos a 820 eventos científicos em todo o país, em um investimento de aproximadamente R\$ 30 milhões, conforme o resultado do Edital nº 19/2025. O documento, referente ao Programa de Apoio a Eventos no País (PAEP), traz os números das propostas, os nomes dos candidatos, a nota final, a classificação, a área de avaliação do evento e os valores a serem repassados.

A análise de mérito levou em conta, por exemplo, o porte do evento (pequeno, médio ou grande) e a abrangência (nacional ou internacional) de cada evento. A concessão foi determinada levando em consideração a disponibilidade orçamentária específica de cada área de avaliação para assegurar uma distribuição alinhada às prioridades estabelecidas pelo edital e ao impacto esperado.



MCTI e Finep anunciam R\$ 3,3 bi em recursos não reembolsáveis para impulsionar projetos da Nova Indústria Brasil

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e a Finep anunciaram, no dia 6/2, em reunião extraordinária do Movimento Empresarial de Inovação (MEI), na Confederação Nacional da Indústria (CNI), em São Paulo, o lançamento de 13 editais com recursos não reembolsáveis (subvenção econômica) da ordem de R\$ 3,3 bilhões para projetos que impulsionem a Nova Indústria Brasil (NIB). Os recursos estarão disponíveis para empresas brasileiras de todos os portes e não precisarão ser devolvidos às instituições concedentes.



Soberania tecnológica se constrói com pessoas: como a formação de talentos impulsiona a autonomia científica do País

Em um mundo em que conhecimento é poder e tecnologia molda competitividade, garantir que o Brasil construa capacidades próprias é mais do que uma ambição: é uma necessidade estratégica. A soberania tecnológica — isto é, a capacidade de desenvolver soluções científicas, produtos e plataformas tecnológicas internamente — abre caminhos para a autonomia econômica e social.

Ao longo desse percurso, bolsas de estudo, programas de mobilidade e políticas de fomento funcionam como pontes entre a formação inicial e a pesquisa de alto nível. A experiência internacional, longe de representar uma ruptura, passa a integrar um ciclo mais amplo de qualificação, no qual o retorno ao Brasil se torna parte estratégica do fortalecimento da ciência nacional.



CNPq divulga resultado preliminar do 2º Prêmio Mulheres e Ciência

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) divulga o resultado preliminar do 2º Prêmio Mulheres e Ciência.

Nesta segunda edição, o Prêmio recebeu o total de 684 inscrições e contemplou quatro categorias voltadas ao incentivo de jovens mulheres, ao reconhecimento de pesquisadoras em diferentes estágios da carreira científica e à valorização de instituições comprometidas com a promoção da igualdade de gênero no sistema nacional de ciência e tecnologia.



Edital Deep Tech busca promover negócios com ICTs no Distrito Federal

A Embrapa Agroenergia e a Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia (DF) promoveram a apresentação do edital Deep Tech da FAPDF, voltada para pesquisadores e colaboradores das Unidades da Embrapa no Distrito Federal, no dia 13/2, na sede da Embrapa em Brasília (DF). O edital destinará R\$ 10 milhões em recursos da FAPDF para transformar conhecimento científico e soluções tecnológicas em negócios de base tecnológica (deep techs) no Distrito Federal (DF), aproximando pesquisa e mercado.



SENAI vai destinar R\$ 1,3 bilhão do programa MOVER para setor automotivo até 2029

Entre 2025 e 2029, o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) vai destinar R\$ 1,3 bilhão ao setor automotivo pelo programa Mover em cinco frentes de atuação: formação profissional; consultoria; pesquisa e desenvolvimento (P&D); apoio à criação de centros de competência; e parcerias internacionais para intercâmbio de pesquisadores para centros de excelência em outros países.

Do total previsto, R\$ 1,25 bilhão é do Fundo Nacional de Desenvolvimento Industrial e Tecnológico (FNDIT), que funciona por meio de aportes de empresas do setor; R\$ 25 milhões são do SENAI; e pelo menos R\$ 25 milhões virão de contrapartida das empresas participantes dos projetos de P&D.



INPI lança Radar Tecnológico sobre combustíveis sustentáveis de aviação

O INPI lançou, no dia 11 de fevereiro, a edição nº 48 do Radar Tecnológico, intitulada Radar Sustentáveis de Aviação (SAF): pedidos de patente no Brasil e no mundo. A publicação foi produzida em parceria com o Grupo de Alto Nível Brasil-Suécia (GAN), do qual o Instituto integra o Comitê Executivo, e tem como objetivo fomentar a cooperação em ciência, tecnologia e inovação entre academia, indústria e governo, com foco no setor aeronáutico.

O estudo analisa o panorama global e nacional dos depósitos de patentes relacionados aos combustíveis sustentáveis de aviação (Sustainable Aviation Fuels – SAF) nos últimos 15 anos. Entre os principais destaques, o documento aponta que o Brasil ocupa a 11ª posição mundial na origem dessas tecnologias, com cerca de 1,4% das invenções geradas.

Embora ainda seja um produtor modesto no segmento, o país se consolida como mercado estratégico para a proteção de tecnologias estrangeiras. O Brasil é o 6º instituto de patentes mais procurado no mundo para tecnologias de SAF, concentrando 16% das invenções identificadas globalmente — indicador que reforça seu potencial como base produtiva no setor.



O que é o programa MOVER e seu impacto no setor automotivo? | Podcast Indústria de A a Z

No episódio #58 do podcast Indústria de A a Z, quatro especialistas com atuação direta no programa explicam os objetivos, os desafios e as oportunidades que o MOVER representa para o futuro da indústria automotiva e da mobilidade sustentável.

Confira o episódio [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) Finep Mais Inovação Brasil - Rodada 2 - Subvenção Econômica Regional

Objetivo: conceder recursos de subvenção econômica para o desenvolvimento de produtos, processos ou serviços inovadores que envolvam risco tecnológico em projetos realizados nas regiões Nordeste, Norte e Centro-Oeste, apoiando atividades que se encontrem entre os níveis de maturidade tecnológica (TRL) 3 a 9. Essas iniciativas devem estar obrigatoriamente alinhadas às seis missões estratégicas da política Nova Indústria Brasil, as quais buscam impulsionar a produtividade e a soberania nacional por meio de temas como bioeconomia, saúde, transformação digital, cadeias agroindustriais sustentáveis e infraestrutura urbana.

2) 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.

3) SELEÇÃO PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT - Subvenção Econômica à Inovação - DESAFIOS TECNOLÓGICOS PARA AGRICULTURA FAMILIAR

Objetivo: conceder recursos de subvenção econômica para apoiar o desenvolvimento de um pacote tecnológico de baixo custo, por empresas brasileiras, de modo a promover o aumento da oferta de alimentos, o combate à fome e à pobreza e o desenvolvimento econômico e social brasileiro. Também se busca promover parcerias entre empresas, ICTs e Cooperativas, visando conectar as soluções no território brasileiro, dentro do escopo do grupo de concorrência apresentado no item 2.

4) PROINFRA 2025 EXPANSÃO

Objetivo: Selecionar propostas para apoio financeiro à execução de projetos institucionais de expansão e desenvolvimento de infraestrutura de pesquisa.

5) 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.

6) 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).

7) 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).

8) 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).

9) 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.

INPI INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

INPI lança novos conteúdos sobre disseminação da PI

O INPI lançou nesta segunda-feira, dia 9 de fevereiro, o INPI IMPACT DASH 2026, ferramenta que permite visualizar, em tempo real, as entregas em todo o território brasileiro relativas às ações de disseminação, as mentorias e os acordos de cooperação técnica.

Construída em 2025, a ferramenta é mais um esforço de transparência e envolvimento da instituição com o público. Também é uma ferramenta gerencial interna para acompanhamento das atividades.

Acesse a ferramenta [AQUI](#).



Projeto-piloto de incentivo à inovação industrial abre inscrições no Rio Grande do Sul

Estão abertas as inscrições para o projeto-piloto do programa de incentivo à inovação nas indústrias, Reinventa.BR. A iniciativa é coordenada pelo Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC) e seu piloto será executado pelo Instituto Euvaldo Lodi (IEL) da Federação das Indústrias do Estado do Rio Grande do Sul (Fiergs).

As inscrições vão até o dia 13 de março. O programa, desenvolvido em parceria com a Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial (ABDI), visa aproximar indústrias brasileiras de médio e grande porte das Instituições de Ciência, Tecnologia e Inovação (ICTs) de todo o país.

Acesse o Edital [AQUI](#).



Norma define diretrizes de sustentabilidade para o programa Selo Verde

A Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), em parceria com o Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC) e a Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial (ABDI), publicou no dia 27/1 norma com diretrizes gerais de sustentabilidade e base técnica para o Programa Selo Verde Brasil, que permite certificar produtos e serviços nacionais a partir de critérios de sustentabilidade que envolvam as dimensões ambiental, social e econômica.

As diretrizes serão usadas para elaboração de outras normas técnicas de produtos e serviços sustentáveis selecionados para o programa, que depois oferecerá capacitação às cadeias produtivas desses produtos, culminando com a certificação por organismos acreditados pelo INMETRO.

As diretrizes foram construídas em diálogo com a sociedade, a partir de debates técnicos e de uma Consulta Pública Nacional (realizada no final do ano passado), recebendo contribuições de especialistas, representantes da indústria, empresas, pesquisadores e servidores públicos, além de cidadãos comuns.



Inovação mineral recebe R\$ 300 milhões para impulsionar energia limpa e desenvolvimento

Projetos inovadores voltados ao desenvolvimento de minerais críticos, mineração urbana, imãs de terras-raras, tecnologias sustentáveis para mineração e descarbonizarão da transformação mineral serão apoiados com R\$ 200 milhões em recursos públicos. A iniciativa integra a segunda rodada do Finep Mais Inovação Brasil, lançado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e pela Financiadora de Estudos e Projetos (Finep).

O edital apoia iniciativas de pesquisa, desenvolvimento e inovação executadas por empresas brasileiras, em parceria com as Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs). O objetivo é fortalecer cadeias produtivas estratégicas, ampliar a autonomia tecnológica nacional e acelerar a transição energética.

A seleção faz parte dos programas mobilizadores do MCTI de industrialização em bases sustentáveis. A proposta é conceder o direito à saúde, à segurança sanitária, transformação digital, à transição energética e à defesa nacional.



PORTARIA NORMATIVA INPI/PR Nº 57, DE 5 DE FEVEREIRO DE 2026

Institui a Política de Gestão da Inovação do Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI.



Finep abre inscrições para investimento de R\$ 150 milhões em economia circular e projetos sustentáveis

Começou no dia 22/02, o período de inscrições para a segunda rodada da Finep Mais Inovação Brasil – Economia Circular e Cidades Sustentáveis, com R\$ 150 milhões em recursos não reembolsáveis (subvenção econômica) direcionados a projetos de criação de produtos/processos sustentáveis, gestão de resíduos, saneamento e materiais de construção, desenvolvidos em parceria com Instituições Científicas e Tecnológicas (ICTs).

O Mais Inovação é um programa federal que reúne instrumentos para apoiar empresas numa ação conjunta entre Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) e Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES).

Focado na Nova Indústria Brasil (NIB), a iniciativa apoia projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação, a partir de recursos do BNDES Mais Inovação (via linhas de crédito a TR) e da Finep Mais Inovação (via editais de subvenção) visando impulsionar a inovação, a sustentabilidade e a competitividade industrial. O total de recursos disponíveis é de R\$ 108 bilhões.



Brasil apresenta plano de IA e reforça parcerias estratégicas na Índia

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) apresentou, no dia 20/02, em Nova Délhi, a visão estratégica do Governo do Brasil para o uso da inteligência artificial (IA), defendendo que a tecnologia esteja orientada à inclusão social, à soberania digital e ao desenvolvimento sustentável. Durante painel na Cúpula sobre o Impacto da Inteligência Artificial, a ministra Luciana Santos destacou o Plano Brasileiro de Inteligência Artificial (Pbia) 2024–2028 e afirmou que a iniciativa busca estruturar uma política de Estado para o setor.

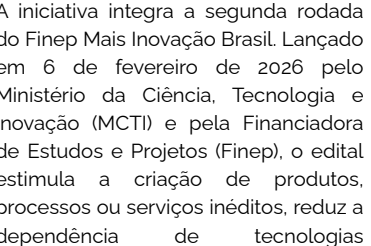
Primeira a discursar no painel, Luciana apresentou as diretrizes do Pbia. Coordenado pelo MCTI, o plano prevê investimento público de R\$ 23 bilhões até 2028, o equivalente a aproximadamente US\$ 4,5 bilhões. Segundo a ministra, a iniciativa tem como objetivo estruturar capacidades nacionais e orientar a aplicação da tecnologia aos principais desafios do País.



Novo edital do MCTI e da Finep destina R\$ 300 milhões para projetos inovadores na Base Industrial de Defesa

Projetos inovadores voltados à defesa nacional poderão sair do papel com apoio público. A nova chamada do programa Mais Inovação Brasil destina R\$ 300 milhões para impulsionar soluções tecnológicas desenvolvidas por empresas brasileiras, com foco na autonomia produtiva, na geração de conhecimento aplicado e no fortalecimento da Base Industrial de Defesa.

A iniciativa integra a segunda rodada do Finep Mais Inovação Brasil. Lançado em 6 de fevereiro de 2026 pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e pela Financiadora de Estudos e Projetos (Finep), o edital estimula a criação de produtos, processos ou serviços inéditos, reduz a dependência de tecnologias estrangeiras e amplia a cooperação entre empresas e instituições científicas.



Brasil e Rússia planejam reforçar parcerias estratégicas em CT&I

Em um momento de retomada e ampliação do diálogo entre Brasil e Rússia, a ministra da Ciência, Tecnologia e Inovação, Luciana Santos, participou do VIII Comissão de Alto Nível entre os dois países (CAN), no dia 5/02, no Palácio Itamaraty. Ao lado do vice-presidente da República, Geraldo Alckmin, e de outras autoridades brasileiras e russas, a ministra levou à mesa de negociações temas estratégicos da ciência e da inovação, reforçando o papel do MCTI na construção de parcerias que transformam conhecimento em desenvolvimento.

Durante a conversa, os representantes deixaram clara a intenção de reforçar as parcerias estratégicas em diversas áreas, como nano e biotecnologias, astrofísica, estudos nucleares, tecnologias quânticas, ciências e tecnologias espaciais, mudanças climáticas, inteligência artificial e digitalização.

10) 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.

11) 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.

12) 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.

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](#)

[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](#)

[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](#)

[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](#)

[Páginas e materiais com conteúdo sobre CT&I](#)

[AGU CT&I](#)

[Guias Fortec](#)

[PGE São Paulo](#)

[ABDI – Compras Públicas para Inovação](#)