

INPI

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

INPI lança duas seleções de bolsistas para pesquisas em propriedade industrial

O INPI abriu duas chamadas públicas para a concessão de bolsas de pesquisa no âmbito do Programa de Desenvolvimento da Propriedade Industrial (PDPI). As iniciativas fazem parte das ações estratégicas do Instituto para fortalecer estudos aplicados em áreas ligadas à inovação, contratos de tecnologia e financiamento de atividades inovativas.

INPI

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Tecnologias de agricultura digital crescem três vezes mais rápido que a média, diz estudo da OEP

Com a expectativa de que a população mundial ultrapasse 10 bilhões até 2050, o desafio de produzir alimentos suficientes nunca foi tão grande. Um novo relatório do Observatório de Patentes e Tecnologia da Organização Europeia de Patentes (OEP) destaca como as tecnologias digitais estão ajudando a atender a essa demanda de forma sustentável. Segundo o estudo, os depósitos de patentes em agricultura digital têm registrado um crescimento médio de 9,4% ao ano — três vezes a taxa média de expansão em todas as tecnologias.



MP cria o Redata, que estimula data centers e impulsiona economia digital no Brasil

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva assinou, no dia 17/09, Medida Provisória que cria o Regime Especial de Tributação para Serviços de Data Center no Brasil, o Redata. O programa faz parte da Política Nacional de Data Centers (PNDC), vinculado à Nova Indústria Brasil (NIB), Missão 4 (Transformação Digital), e busca impulsionar o crescimento nacional em áreas estratégicas da Indústria 4.0, tais como computação em nuvem, inteligência artificial, smart factors e Internet das Coisas, ampliando a capacidade brasileira de armazenagem, processamento e gestão de dados.



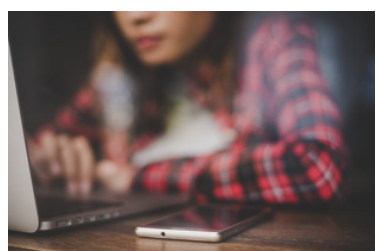
Universidades e institutos federais recebem reforço de R\$ 200 milhões

A ministra da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Luciana Santos, anunciou no dia 25/09 um novo edital, no valor de R\$ 200 milhões, para manutenção das universidades e dos institutos federais. Os recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) vão permitir a recuperação de laboratórios, equipamentos e estruturas fundamentais ao funcionamento das instituições.



Empresas devem comprovar investimentos em inovação até 30 de setembro

Termina no dia 30 o prazo para que as empresas declarem os investimentos de 2024 em inovação para ter acesso aos benefícios fiscais da Lei do Bem. O formulário está disponível no site do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação. A Lei do Bem é o principal instrumento de incentivo ao investimento privado em inovação no Brasil. Quase 2 mil empresas já enviaram as informações. Segundo o coordenador-geral de Instrumentos de Apoio à Inovação do MCTI, Hideraldo Almeida, o prazo é improrrogável, e a expectativa é de que mais empresas utilizem o instrumento em comparação ao ano passado.



Mais de 70% dos brasileiros se informam sobre ciência e tecnologia pelas plataformas digitais

Cerca de 73% dos brasileiros buscam informação sobre ciência, tecnologia, saúde e meio ambiente nas redes sociais, aplicativos de mensagens e/ou plataformas digitais. O dado é da Pesquisa de Percepção Pública da Ciência, divulgada pelo Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE). Porém, também segundo o levantamento, 50,8% dos entrevistados afirmam se deparar com frequência com notícias que lhes parecem falsas nas plataformas digitais.

INPI

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Brasil está na 52ª posição no Índice Global de Inovação da OMPI

O Brasil ocupa a 52ª posição entre as 139 economias analisadas na edição 2025 do Índice Global de Inovação (IGI), lançado pela Organização Mundial da Propriedade Intelectual (OMPI) no dia 16 de setembro. O País caiu duas posições em relação ao ano anterior, mas ainda está bem à frente do 62º lugar que ocupava há cinco anos.

INPI

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

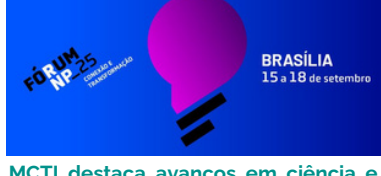
Confira os melhores trabalhos do ENAPID 2025

No dia 12 de setembro, o último do XVII Encontro Acadêmico de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento (ENAPID), foram escolhidos os melhores trabalhos apresentados, bem como duas menções honrosas. Confira os premiados [AQUI](#).



MCTI garante R\$ 12,1 bilhões em investimentos pelo Novo PAC

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) terá R\$ 12,1 bilhões em investimentos no Novo Programa de Aceleração do Crescimento (PAC), com maior volume previsto para 2025, quando estão programados mais de R\$ 2,4 bilhões em ações. O Novo PAC foi lançado em agosto de 2023 com a presença do presidente Luiz Inácio Lula da Silva, de ministros, governadores, prefeitos e parlamentares.



MCTI destaca avanços em ciência e inteligência artificial no Fórum RNP 2025 em Brasília

Começou no dia 15/09, em Brasília (DF), a 14ª edição do Fórum RNP. Com o tema As Tecnologias que nos Conectam e Transformam, o evento reúne gestores, pesquisadores, representantes do setor privado e autoridades públicas para debater o papel estratégico das tecnologias da informação e comunicação (TIC) na educação, pesquisa, saúde, cultura e defesa. O encontro da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), organização social supervisionada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) ocorre no Royal Tulip Brasília Alvorada e seguiu até o dia 18/09.



RESOLUÇÃO CNPq Nº 23, DE 15 DE SETEMBRO DE 2025

Inclui dispositivo no Anexo IA - Condições Gerais para Bolsas, da Resolução Normativa que estabelece os Termos de Outorga do CNPq, de bolsas, auxílios, bônus tecnológico e de representante institucional



PORTARIA MCTI Nº 9.413, DE 17 DE SETEMBRO DE 2025

Institui o MAST como Unidade Especializada em Ações Museológicas, Popularização da Ciência e Tecnologia, História da Ciência e Preservação do Patrimônio Cultural de CT&I das Instituições Científicas e Tecnológicas do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação



MCTI lança pacto para produção de indicadores estaduais de ciência e tecnologia

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) lançou no dia 17/09, em Brasília (DF), o Pacto Nacional em Favor dos Indicadores Estaduais de Ciência, Tecnologia e Inovação. A iniciativa contará com o investimento de R\$ 13,36 milhões, por meio do projeto Ciência de Dados pelo Brasil, e parcerias do Conselho Nacional de Secretários Estaduais para Assuntos de CT&I (Consecti) e do Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (Confap).



Brasil e Chile lançam programa de incubação cruzada para startups inovadoras

A Universidade Católica do Chile, promove, no âmbito do Programa Diplomacia da Inovação 2025, a etapa chilena do Programa de Incubação Cruzada Brasil-Chile, de 17 a 21 de novembro de 2025, na capital Santiago. Serão selecionadas até cinco startups brasileiras em estágio avançado, com mínimo produto viável validado, tração de vendas e ao menos um sócio brasileiro. A participação terá preferência para negócios liderados por mulheres. A programação inclui sessões preparatórias sobre acesso a mercado, capacitações técnicas, seminários, mentorias e atividades de networking com potenciais clientes, parceiros e investidores.



Programa Futuras Cientistas está com inscrições abertas

O Futuras Cientistas está com inscrições abertas até 6 de outubro. São 470 vagas para todo o País, sendo 160 para alunas do 2º ano do ensino médio de escolas regulares, 160 para estudantes do mesmo período de escolas integrais e 150 para professoras de escolas públicas estaduais. O programa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), coordenado pelo Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste (Cetene), é uma iniciativa que incentiva a igualdade de gênero no mercado profissional. De acordo com a Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco), apenas 31% das mulheres ocupam as áreas da ciência, tecnologia, engenharia e matemática (Stem, em inglês).



Falta um mês! Contagem regressiva para a 22ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

A contagem regressiva começou! Falta exatamente um mês para 22ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), principal evento do País para popularização da ciência. O evento ocorrerá de 20 a 26 de outubro de 2025, em atividades espalhadas por todo o Brasil. Em Brasília, o encontro será na Esplanada dos Ministérios com uma programação diversa, com shows, feiras de ciência, entrega de medalhas, exposições de fósseis e de material espacial, e muito mais. Todas as atividades serão gratuitas e abertas ao público.



Programa Mover: Perguntas Frequentes

O Programa MOVER tornou-se peça-chave para empresas que buscam reduzir seus custos de inovação, investir em eficiência e atender às agendas ESG no setor de mobilidade. Embora o MDIC já tenha publicado importantes diretrizes do Programa MOVER, muitas organizações ainda enfrentam insegurança em calcular créditos e incrementos, além da necessidade de se organizar para cumprir as novas metas. Diante desse cenário, a ABGi Brasil reuniu um material completo no formato de Perguntas Frequentes sobre aspectos técnicos e financeiros do Programa MOVER, coletados a partir dos questionamentos que nossos consultores ouvem diariamente durante diagnósticos de elegibilidade.



Abertas as inscrições para o 9º Prêmio Nacional de Inovação

Estão abertas as inscrições para a 9ª edição do Prêmio Nacional de Inovação (PNI). Podem participar empresas de diferentes portes do setor industrial, pequenos negócios de todos os setores, empresas incentivadas pela Lei do Bem e ecossistemas de inovação do país, além de pesquisadores com projetos de inovação realizados com indústrias ou pequenas empresas. Para as empresas e pesquisadores, as inscrições já podem ser feitas no site do PNI. Já, para os ecossistemas, o sistema abriu no dia 26/09. Em ambos os casos, o prazo termina em 21 de novembro.