



Finep e MCTI lançam chamadas Pró-infra no valor de R\$ 1,2 bilhão para fortalecer infraestrutura de pesquisa do país

Finep e MCTI lançaram no dia 12/12, as chamadas "Finep/MCTI Pró-infra Expansão e Desenvolvimento de Infraestrutura de Pesquisa, Modernização de Ambientes Físicos e Aquisição de Equipamentos" e "Pró-Infra Centros Temáticos". Juntos, os instrumentos somam R\$ 1,2 bilhão, destinados ao fortalecimento da infraestrutura de pesquisa do país.

Editais e Chamadas Públicas com Recursos para Financiamento de Projetos de PD&I em Vigor



1) Chamada Finep Amazônia Bioeconomia e Desenvolvimento Regional

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e a Financiadora de Estudos e Projetos (Finep), tornam pública a presente Seleção, cujo objetivo é conceder recursos de subvenção econômica para projetos inovadores e de risco tecnológico que atendam às finalidades definidas neste regulamento.

2) PROINFRA DESENVOLVIMENTO REGIONAL - 2024

Selecionar propostas para concessão de apoio financeiro à execução de projetos institucionais visando a expansão da infraestrutura de pesquisa científica e tecnológica nas regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste do Brasil.

3) PROINFRA 2024 EXPANSÃO

Chamada MCTI/FINEP/FNDCT - Infraestrutura de pesquisa - PROINFRA 2024 EXPANSÃO seleção pública de propostas para o apoio financeiro para expansão e desenvolvimento de infraestrutura de pesquisa

4) CENTROS TEMÁTICOS 2024

Chamada MCTI/FINEP/FNDCT/CENTROS TEMÁTICOS 2024 edital para seleção pública de propostas para apoio a centros nacionais de infraestrutura científica de pesquisa e tecnológica de caráter temático, nas áreas de transição energética, transição ecológica, transformação digital, saúde e defesa.

5) PARQUES TECNOLÓGICOS – 01/2024

Conceder recursos financeiros não reembolsáveis a Parques Tecnológicos em implantação ou em operação não apoiados na CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/CT-VERDE AMARELO - PARQUES TECNOLÓGICOS - 01/2021, localizados nos Estados do Acre, Alagoas, Amapá, Amazonas, Espírito Santo, Maranhão, Mato Grosso, Piauí, Rondônia, Roraima, Sergipe e Tocantins.

EQUIPE DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO



CNPq e AEI da Espanha lançam chamada conjunta para projetos em Ciências da Educação e Energia e Transportes; inscrições de 09 a 31 de janeiro
O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e a Agência Estatal de Pesquisas (AEI) da Espanha anunciam a primeira chamada conjunta para seleção de projetos de pesquisa em duas áreas: Ciências da Educação e Energia e Transportes. As inscrições estarão abertas entre 09 e 31 de janeiro de 2025, às 10h (horário de Brasília).

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

INPI lança IBID 2014-2024: Santa Catarina e Paraná subiram no ranking

Após o lançamento da primeira edição do Índice Brasil de Inovação e Desenvolvimento (IBID), que trouxe um retrato atual e sistêmico da inovação no Brasil em 2024, o INPI publica no dia 12/12, o IBID 2014-2024: transformações na organização espacial da inovação no Brasil.



Missão 5 da Nova Indústria Brasil destina R\$ 468,38 bi, entre recursos públicos e privados, para bioeconomia e descarbonização

O vice-presidente e ministro do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços, Geraldo Alckmin, anunciou as metas e objetivos da Missão 5 da Nova Indústria Brasil – Bioeconomia, descarbonização, transição e seguranças energéticas, que contará com R\$ 468,38 bilhões entre investimentos privados e públicos do governo federal e do setor produtivo. O anúncio foi feito durante a 4ª Reunião Plenária do Conselho de Desenvolvimento Social Sustentável (CDESS), presidida por ele e conduzida pelo ministro-chefe da Secretaria de Relações Institucionais (SRI) da Presidência da República, Alexandre Padilha, no Itamaraty, em Brasília.



FNDCT executa 100% dos recursos disponibilizados para 2024

O Conselho Diretor do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) confirmou a execução total dos R\$ 12,7 bilhões de recursos previstos para o fundo em 2024, marcando um investimento recorde em projetos de ciência, tecnologia e inovação (C,T&I). O anúncio foi feito durante uma reunião extraordinária do Conselho, realizada no dia 11/12.



Os 20 anos do Marco da Ciência, Tecnologia e Inovação: avanços ainda necessários

Recentemente, através do Acórdão nº 1.832/2022, o Plenário do Tribunal de Contas da União aprovou um Relatório de Auditoria Operacional realizada com o objetivo de avaliar o nível de implementação do novo Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação nas 69 universidades federais, onde ao final os ministros do TCU, seguindo a relatoria do ministro Augusto Nardes, se posicionaram pela necessidade de as universidades federais terem maior empenho na implantação (algumas) e na condução das políticas públicas trazidas pelo MCTI.



Artigo - Ciência, biodiversidade e sustentabilidade na Amazônia

Dois grandes eventos colocam a América Latina e a Amazônia na pauta ambiental mundial. Em outubro de 2024, ocorreu a COP 16, a Conferência das Partes das Nações Unidas (ONU) sobre Biodiversidade, na Colômbia, que teve como marco histórico, o reconhecimento do papel essencial dos povos indígenas e das comunidades tradicionais na conservação da biodiversidade e a criação de um Corpo Permanente para os Povos Tradicionais para que estas tenham uma voz direta nas negociações das futuras conferências da Convenção sobre a Diversidade Biológica (CDB). Em 2025, será realizada em Belém (PA) a COP30, a Conferência das Partes da ONU sobre Mudanças Climáticas, que está intrinsecamente ligada à COP da Biodiversidade.



Comissão Nacional de Bioeconomia terá missão de elaborar Plano Nacional de Bioeconomia

Com coordenação do Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), Ministério do Meio Ambiente (MMA) e Ministério da Fazenda (MF), reunião preparatória da Comissão Nacional de Bioeconomia, no dia 16/12, deu início à preparação do cronograma a ser realizado a partir de 2025. A previsão é de que a comissão, responsável pela elaboração da Plano Nacional de Bioeconomia, seja instaurada até fevereiro de 2025.



MCTI tem recorde de investimentos em ciência, tecnologia e inclusão digital

Durante o programa “Bom Dia, Ministra” do dia 18/12, a ministra da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Luciana Santos, detalhou os investimentos recordes feitos pela pasta, contemplando áreas como transformação digital, educação, saúde, entre outras.



O Laboratório de Inovação do Tribunal de Contas da União (coLAB-i/TCU) divulga a nova versão do Roteiro para Gestão de Riscos em Encomendas Tecnológicas

A Encomenda Tecnológica (ETEC) é um dos instrumentos de estímulo à inovação instituídos pela Lei 10.973/2004 (Lei de Inovação), alterada pela Lei 13.243/2016 e regulamentada pelo Decreto 9.283/2018. A ETEC também é prevista como um dos casos de dispensa de licitação, conforme art. 24, inciso XXXI, da Lei 8.666/1993, que se aplica ao presente instrumento subsidiariamente, visto que a Lei de Inovação prevê regras específicas para esse tipo de contratação.