

ibram

institutobrasileirode

museus

IBRAM publica normas dentro do projeto ECT&I Cultura da AGU/PGF

Documentos são necessários para qualificar o IBRAM como ICT

O Instituto Brasileiro de Museus (IBRAM) publicou, no dia 12 de fevereiro de 2025, 3 (três) normas que são necessárias para a autoqualificação do Instituto como Instituição Científica, Tecnológica e Inovação (ICT). A publicação das normas, que compõem a política de inovação do IBRAM, contou o assessoramento jurídico da Equipe de Ciência, Tecnologia e Inovação (ECT&I) e da Procuradoria Federal Especializada no IBRAM, ambas unidades da Procuradoria-Geral Federal/AGU, por meio do Projeto ECT&I Cultura.

O Projeto ECT&I Cultura tem como objetivo prestar assessoramento jurídico especializado às autarquias e fundações públicas federais que atuam no setor cultural no processo de autoqualificação como Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICT), possibilitando que as entidades executem atividades relacionadas à ciência, à tecnologia e à inovação no âmbito do no Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação (MLCT&I). Como benefícios da qualificação da Instituição como ICT, será possível ao IBRAM, entre outras ações:

- 1) realizar pesquisas para o desenvolvimento de novos produtos, processos e serviços inovadores relacionados à sua área de atuação;
- 2) participar de ações e celebrar instrumentos jurídicos com entes públicos e privados dentro das possibilidades previstas no MLCT&I;
- 3) Possibilitar a participação do Instituto em editais e/ou chamamentos públicos de fomento à pesquisa em sua área de atuação.

Para a qualificação de uma entidade como ICT, a Lei nº 10.973, de 2 de dezembro de 2004, conhecida como Lei de Inovação, exige a edição de uma política de inovação e a instituição de um Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT).

Foram publicadas, assim, em 12 de fevereiro de 2025:

- 1) a Portaria IBRAM nº 3.369, de 10 de fevereiro de 2025, que estabelece as diretrizes gerais para a elaboração da Política de Inovação de que tratam a Lei nº 10.973, de 02 de dezembro de 2004 e o Decreto nº 9.283, de 7 de fevereiro de 2018, e que deverão orientar a atuação institucional do Instituto Brasileiro de Museus – Ibram;
- 2) a Portaria IBRAM nº 3.370, de 10 de fevereiro de 2025, que estabelece a estrutura do Núcleo de Inovação Tecnológica do Instituto Brasileiro de Museus - NIT-Ibram, considerando as Diretrizes Gerais e a Política de Inovação no âmbito do Instituto Brasileiro de Museus-Ibram;
- 3) a Portaria IBRAM nº 3.371, de 10 de fevereiro de 2025, que disciplina o relacionamento entre o Instituto Brasileiro de Museus - Ibram e as Fundações de Apoio a que se refere o art. 1º da Lei nº 8.958, de 20 de dezembro de 1994.

Acesse aqui as Portarias publicadas pelo IBRAM:
[PORTARIA IBRAM Nº 3.369, DE 10 DE FEVEREIRO DE 2025](#)
[PORTARIA IBRAM Nº 3.370, DE 10 DE FEVEREIRO DE 2025](#)
[PORTARIA IBRAM Nº 3.371, DE 10 DE FEVEREIRO DE 2025](#)



Controladoria-Geral da União e Procuradoria-Geral Federal assinam Acordo para efetivar melhorias trazidas pelo Marco Legal de Ciência

A Controladoria-Geral da União, por meio da Secretaria Federal de Controle Interno (SFC) e a Procuradoria-Geral Federal, da Advocacia-Geral da União, assinaram o Acordo de Cooperação Técnica nesta terça-feira. A iniciativa tem como objetivo principal a implementação de forma efetiva das inovações e melhorias trazidas pelo Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação (MLCTI).



CNPq aprova 34 propostas na segunda rodada do Programa MAI/DAI: confirma o resultado final

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) divulga o resultado final da segunda rodada do Programa de Mestrado e Doutorado para Inovação (MAI/DAI). Na segunda rodada, foram aprovadas 34 propostas, sendo 29 na Linha 1, que abrange programas de pós-graduação consolidados, com recursos de R\$ 29,4 milhões, e 5 na Linha 2, voltada a programas emergentes, com recurso de R\$ 919 mil, totalizando um investimento de R\$ 30,3 milhões.



Levantamentos mostram ampliação e diversificação de temas de interesse de pesquisadores no Brasil

A capacidade de pesquisa do Brasil cresceu em anos recentes, de acordo com o novo censo do Diretório de Grupos de Pesquisa (DGP), uma espécie de inventário das equipes de pesquisadores em atividade no país. Em 2023, havia 42.852 grupos cadastrados, ante 37.640 em 2016 – a contagem não era feita havia sete anos pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). O número de pesquisadores vinculados aos grupos registrados aumentou de 199.566, em 2016, para 247.455, em 2023, um crescimento de 24% – um mesmo pesquisador pode estar em mais de um grupo. A participação de mulheres, que em 2016 era de 50% pesquisadores, chegou a 52% em 2023.



CNPq prorroga prazo de submissão de propostas da Chamada Olimpíadas Científicas

O CNPq prorrogou até 20 de fevereiro o prazo de submissão da Chamada Olimpíadas Científicas. Criadas em 2002 e expandidas continuamente desde então, as olimpíadas científicas são competições que abrangem temáticas específicas (matemática, biologia, robótica, história, meio ambiente, etc), voltadas a estimular a resolução de problemas teóricos e práticos, à realização de experimentos e à promoção de debates relevantes para a sociedade. O sucesso da ideia foi tamanho que, na última chamada realizada pelo CNPq, foram contempladas 52 propostas de olimpíadas, em 25 áreas do conhecimento.

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) CHAMADA PÚBLICA PARA SELEÇÃO DE PLANOS DE NEGÓCIO PARA INVESTIMENTOS NA TRANSFORMAÇÃO DE MINERAIS ESTRATÉGICOS PARA TRANSIÇÃO ENERGÉTICA E DESCARBONIZAÇÃO

A CHAMADA PÚBLICA é uma iniciativa conjunta do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social – BNDES e da Financiadora de Estudos e Projetos – FINEP e tem por objetivo fomentar Planos de Negócio que contemplem investimentos em capacidade produtiva e P,D&I para transformação de minerais estratégicos e obtenção de materiais transformados ou produtos manufaturados para transição energética e descarbonização, considerados os seguintes elementos: Alumínio, Cobalto, Cobre, Estanho, Grafite, Litio, Manganês, Metais do Grupo da Platina (PGMs), Molibdênio, Nióbio, Níquel, Silício, Tântalo, Terras Raras, Titânio, Tungstênio, Urânio, Vanádio e Zinco.

3) PROINFRA 2024 EXPANSÃO

Chamada pública 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

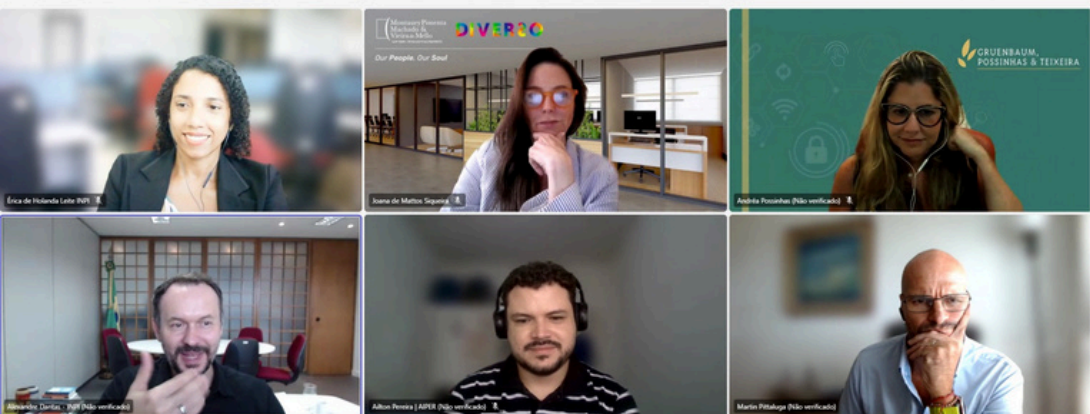
4) CENTROS TEMÁTICOS 2024

Chamada pública 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.



Embrapa e parceiros impulsionam inovação e sustentabilidade na Abertura da Colheita do Arroz

A Embrapa, em conjunto com a Federarroz e Senar, estão realizando a 35ª edição da Abertura Oficial da Colheita do Arroz e Grãos em Terras Baixas pelo sétimo ano consecutivo nas dependências da Estação Experimental Terras Baixas, no Capão do Leão, de 18 a 20 de fevereiro. No dia 19 de fevereiro, às 17h30, ocorre a assinatura do protocolo de intenções para estreitar relações institucionais em atividades de Pesquisa, Desenvolvimento & Inovação (PD&I) e Transferência de Tecnologia, com ênfase no Acordo de Cooperação Técnica (ACT) do aplicativo PlanejArroz, o qual irá inserir a Federarroz como instituição parceira para compor o grupo de trabalho. Atualmente a parceria é formada pela Embrapa, Irga, UFSM e INMET. Confira a participação completa da Embrapa no evento.



INPI participa da entrega de prêmio internacional para inovação verde

O INPI participou no dia 12 de fevereiro, da cerimônia online de entrega do prêmio de segundo lugar no Concurso de Inovação Verde da Associação Interamericana de Propriedade Intelectual (ASIPI) 2024 para o pesquisador brasileiro Ailton Pereira.



Fórum apresenta Plano Nacional de Economia Circular, que deve seguir para consulta pública

A implementação de um sistema econômico circular de produção, no qual o descarte dá lugar ao reaproveitamento de produtos e na regeneração de recursos naturais, está na base do Plano Nacional de Economia Circular apresentado no dia 14/02, durante a primeira reunião do Fórum Nacional de Economia Circular. Entre outras pautas importantes, também foram discutidas a realização do Fórum Mundial de Economia Circular e a participação em reuniões do BRICS, ambos em maio.



Um ano da Nova Indústria Brasil (NIB) é celebrado com lançamento das metas da Missão 6 e investimentos na indústria da defesa

O Governo Federal lançou no dia 12 de fevereiro, as metas da Missão 6 da Nova Indústria Brasil (NIB). O foco é promover o uso de tecnologias estratégicas para a soberania e defesa nacionais. Com investimentos públicos e privados de R\$112,9 bilhões, a missão busca ampliar o domínio brasileiro em áreas como radares, satélites e foguetes.



Em Belém, MCTI amplia investimentos em pesquisa na Amazônia e reforça compromisso ambiental para a COP30

Durante cerimônia do Governo Federal para anúncio das entregas para a cidade de Belém, em preparação a Conferência das Nações Unidas sobre as Mudanças Climáticas (COP30), a ministra da Ciência, Tecnologia e Inovação, Luciana Santos, assinou um Termo de Autorização para o lançamento de Chamada Pública do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). A seleção “Projetos de cooperação internacional de pesquisa entre o Brasil e países Pan-Amazônicos” contará com um investimento de R\$ 33,5 milhões, com recursos não reembolsáveis do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT).



Ministério do Meio Ambiente e Embrapa discutem ações de bioeconomia na Amazônia

O fortalecimento da bioeconomia na Amazônia está no foco do Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima. A ministra Marina Silva esteve, na tarde desta quinta-feira (13), na sede da Embrapa Amazônia Oriental, em Belém-PA, para conhecer tecnologias, produtos e projetos da instituição relacionados ao tema.



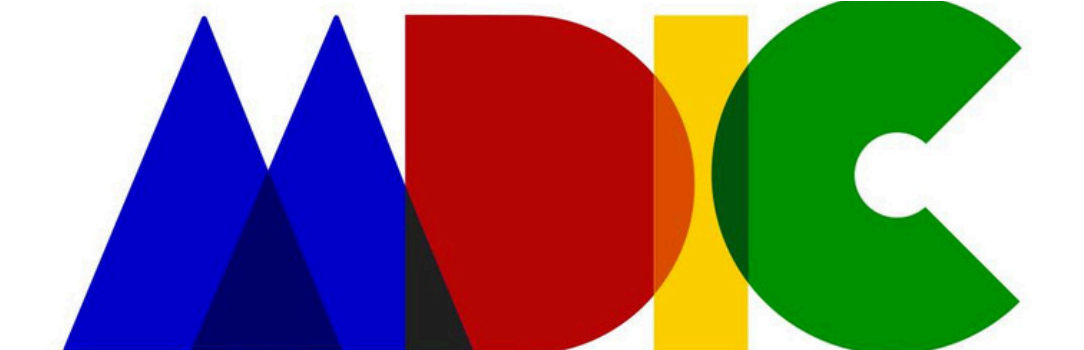
INPI lança quinto guia da série de propriedade intelectual para negócios

O INPI lançou no dia 11 de fevereiro, o quinto guia de propriedade intelectual para negócios. Os guias são fruto da parceria do Instituto com o Escritório de Propriedade Intelectual de Singapura (IPOS, na sigla em inglês).



Lançado estudo sobre impacto de DPIs na economia brasileira

Produzido em parceria pelo INPI, o Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC) e o Instituto da Propriedade Intelectual da União Europeia (EUIPO), foi lançado durante o evento IP Key LA Summit, no dia 4 de fevereiro, no Rio de Janeiro, o documento “A contribuição econômica das indústrias intensivas em Direitos de Propriedade Intelectual (DPIs) no Brasil”.



Comissão dá primeiro passo para estruturar o Plano Nacional de Bioeconomia

Com a missão de coordenar e implementar políticas públicas destinadas ao desenvolvimento da bioeconomia, em articulação com a sociedade civil e o setor privado, a Comissão Nacional de Bioeconomia (CNBio) deu o primeiro passo para estruturar o Plano Nacional de Economia e criou três grupos de trabalho (GTs) durante a primeira reunião do grupo interministerial, no dia 13/02. Também foi estabelecido um calendário institucional para a estruturação do Plano, com expectativa de lançamento entre setembro e outubro de 2025.



NIB completa 1 ano com R\$ 3,4 trilhões de investimentos e crescimento industrial

A Nova Indústria Brasil (NIB) completa um ano impulsionando a indústria nacional, com avanços expressivos em investimentos, inovação e geração de empregos, em uma parceria entre governo federal, sociedade civil e setor produtivo. Ao todo, são R\$ 3,4 trilhões em investimentos públicos e privados, nos segmentos da agroindústria, automotivo, bioeconomia e energia renovável, construção civil, indústria da saúde, papel e celulose, siderurgia e defesa, aero e nuclear.



CBA OPEN classifica sete startups para desenvolver produtos da biodiversidade da Amazônia

O Centro de Bionegócios da Amazônia (CBA) divulgou no dia 30/01 o resultado preliminar da primeira fase do edital do CBA OPEN, destinado a abrigar startups no Espaço CBA de Inovação, que atualmente passa por reformas para receber as empresas. Das 12 submissões apresentadas para integrar o programa, sete foram classificadas para a segunda fase do processo seletivo, marcada para fevereiro.



MCTI lança edital do ProInfra voltado para as Unidades de Pesquisa e Organizações Sociais

Para aprimorar e fortalecer a infraestrutura das unidades de pesquisa e organizações sociais do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), a ministra Luciana Santos anunciou um edital de R\$ 200 milhões voltado para as instituições vinculadas à pasta. O lançamento da carta-convite ocorreu nesta sexta-feira (7), durante visita ao Instituto Nacional de Tecnologia (INT), no Rio de Janeiro. Estiveram presentes o secretário-executivo do MCTI, Luis Fernandes, o presidente da FINEP, Celso Pansera, e representantes das unidades de pesquisa.



MCTI prevê investimento de R\$ 2,49 bilhões no Norte, Nordeste e Centro-Oeste até 2026

Durante a cerimônia de posse do novo presidente do Consórcio do Nordeste, o governador do Piauí, Rafael Fonteles, no dia 05/02, em Brasília, a ministra da Ciência, Tecnologia e Inovação, Luciana Santos, destacou os investimentos da pasta para impulsionar o desenvolvimento regional.



Tribunal avalia aplicação de recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

O Tribunal de Contas da União (TCU) realizou o segundo ciclo de acompanhamento da atuação da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) e do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) na aplicação dos recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT). O ministro Augusto Nardes é o relator do processo.



Programa RHAE: CNPq vai financiar 248 projetos para que pesquisadores atuem em empresas brasileiras

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) divulgou, no dia 31/01, o resultado final da chamada pública para o Programa RHAE (Pesquisador na Empresa). No total, foram aprovadas 248 propostas, que somam juntas mais de R\$ 68 milhões. A cifra superou o valor inicial da chamada, que era de R\$ 61 milhões. Os outros mais de R\$7 milhões serão suplementados pelo CNPq. Além disso, cerca de R\$ 1 milhão foi aportado pelo próprio Ministério de Ciência Tecnologia e Inovação (MCTI).



Chamada Finep/MCTI Recuperação e Preservação de Acervos 2024 destina 46,9% de seus R\$ 500 milhões de recursos a projetos das regiões Norte, Nordeste e Centro-oeste

Publicado no dia, 10/2, no site da Finep, o resultado final da Chamada Pública Finep/MCTI Recuperação e Preservação de Acervos – 2024, que destinou R\$ 500 milhões em recursos FNDCT não-reembolsáveis para o apoio a projetos de infraestrutura e serviços de preservação e restauração de acervos científicos e histórico-culturais. Foram destinados R\$ 250 milhões para o braço Acervos Científicos e Tecnológicos e R\$ 250 milhões para o de Acervos Históricos e Culturais. Acesse o edital com o resultado final [AQUI](#).



Incorporação dos saberes tradicionais é fundamental no combate às mudanças climáticas, alerta MCTI

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) participou, no dia 05/02, em Belém (PA), do lançamento do movimento “Ciência e Vozes da Amazônia”. Organizado pela Universidade Federal do Pará (UFPA), a iniciativa busca fortalecer o diálogo com diferentes grupos sociais, movimentos populares e instituições da região amazônica, destacando as particularidades locais nas soluções globais que serão debatidas na COP 30, que será realizada na capital paraense em novembro deste ano. Segundo a organização, a proposta é sensibilizar a comunidade acadêmica e promover o protagonismo das vozes amazônicas no contexto das mudanças climáticas.



Mover: 3 projetos mobilizam R\$ 166,2 milhões para inovações no setor automotivo

O Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) e a Fundação de Apoio da Universidade Federal de Minas Gerais (Fundep) divulgam, no dia 13/02, os três projetos aprovados na chamada de Projetos Estruturantes do Programa Mover. Serão destinados R\$ 166,2 milhões - sendo R\$ 114,2 milhões do SENAI e da Fundep e R\$ 52 milhões de contrapartida das empresas. Acesse o edital com o resultado final [AQUI](#).



Finep e MCTI lançam edital de R\$ 200 milhões para modernização da infraestrutura de pesquisa de unidades vinculadas ao MCTI

A Finep e o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) lançaram, no dia 07/02, a Carta Convite MCTI/Finep/FNDCT – Infraestrutura de Pesquisa – PROINFRA 2025, edital estratégico que destinará R\$ 200 milhões em recursos não reembolsáveis para fortalecer a infraestrutura das Unidades de Pesquisa e Organizações Sociais vinculadas ao MCTI. As instituições contempladas poderão solicitar até R\$ 15 milhões cada, com a possibilidade de submeter até três subprojetos. Os investimentos incluem a criação e modernização de laboratórios multiusuários, infraestrutura para gestão do conhecimento e tecnologia da informação e comunicação (TIC), além de obras complexas e projetos executivos. Acesse o edital [AQUI](#).



Petrobras e Régia Capital criam fundo de R\$ 100 milhões para projetos de bioeconomia

A Petrobras estruturou um Fundo de Impacto para Projetos Socioambientais de Bioeconomia e Soluções Baseadas na Natureza (Fundo Petrobras de Bioeconomia) em conjunto com a Régia Capital, gestora focada em investimentos e soluções financeiras sustentáveis, que é fruto de uma parceria estratégica entre JGP e BB Asset. Inicialmente, a Petrobras destinou R\$ 50 milhões para o Fundo e fundos geridos pela Régia Capital, mais R\$ 50 milhões.