



Webnar Perspectivas e diretrizes para ações de CT&I nas searas ambiental e cultural
A Equipe de Ciência, Tecnologia e Inovação da PGF realizou, no dia 4/12/2014, o Webinar “Perspectivas e Diretrizes para Ações de CT&I nas Searas Ambiental e Cultural”.



Edital pioneiro Finep/MCTI Pró-Amazônia aprova 26 projetos de incremento à infraestrutura para região
Foi publicado no dia 26/11, no site da Finep, o resultado da Chamada Pública MCTI/FINEP/FNDCT/ Ação Transversal Infraestrutura para Amazônia Legal 2024 Pró-Amazônia.



Resultado preliminar da 2ª rodada do MAI/DAI indica aprovação de 34 propostas
O resultado preliminar da segunda rodada da chamada 2024 do Programa de Mestrado e Doutorado para Inovação (MAI/DAI) teve 34 propostas aprovadas, com investimento de R\$ 30,3 milhões do CNPq e R\$ 6,8 milhões da Capes, totalizando R\$ 37,1 milhões. Desses, 29 projetos são da Linha 1, voltada a programas de pós-graduação consolidados, enquanto 5 são da Linha 2, destinada a programas emergentes.



Com investimento de R\$ 76 milhões, Iniciativa Amazônia+10 divulga resultado final da chamada Expedições Científicas
A iniciativa Amazônia+10 divulgou nesta no dia 02/12 o resultado final das propostas de pesquisa aprovadas no edital Expedições Científicas, lançado em novembro de 2023 pelo Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (Confap) e pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Foram selecionados 22 projetos ao todo – orçados em aproximadamente R\$ 76 milhões –, que vão mobilizar 85 grupos de pesquisadores vinculados a 19 Fundações de Amparo à Pesquisa (FAPs) diferentes, além das agências estrangeiras UK Research and Innovation (UKRI), do Reino Unido, e Swiss National Science Foundation (SNSF), da Suíça.



O INPI informa que o Manual de Marcas foi atualizado no dia 27 de novembro de 2024. Entre as alterações, destaca-se a reinterpretação do inciso VII do artigo 124 da LPI, visando considerar como registráveis sinais que exercem tanto a função de propaganda quanto a função distintiva.



PORTARIA CNPq Nº 2.028, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2024
Dispõe sobre o Prêmio Jovem Cientista, instituído em 1982, tendo como objetivo revelar talentos, impulsionar a pesquisa no País e investir em estudantes e jovens pesquisadores que procuram inovar na solução dos desafios da sociedade brasileira.



Pró-Amazônia dobra investimento e aplica R\$ 300 milhões do FNDCT em centros avança dos para o desenvolvimento sustentável da região
A chamada pública Pro-Amazônia investirá R\$ 300 milhões o dobro do valor inicialmente previsto em recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) no estabelecimento de centros avançados em áreas estratégicas para o desenvolvimento sustentável da Região Amazônica.



Inova Talentos Global: IEL e CNPq lançam nova modalidade de chamada que insere pesquisadores em empresas
O Instituto Euvaldo Lodi (IEL) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) lançam no dia 04 de dezembro a versão piloto do programa Inova Talentos Global, que oferecerá bolsas para inserir pesquisadores em instituições no Brasil ou no exterior para desenvolverem projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação (PD&I).



O INPI lançou no dia 09/12, uma nova seção do INPI Data que reúne informações e ferramentas sobre como negociar, valorar, financiar, auditar e exportar a propriedade industrial, além de apresentar publicações na temática desenvolvidas pelo INPI e parceiros.



Aproveitando o conhecimento gerado nas instituições de ciência e tecnologia brasileiras, o INPI está investindo em novas estratégias para fortalecer a cultura da Propriedade Industrial (PI) no país. O objetivo é potencializar as políticas públicas de desenvolvimento ao vincular a proteção de PI ao investimento já destinado à pesquisa e à inovação, realizado em grande parte pelas Fundações de Amparo à Pesquisa (FAPs) estaduais e por bancos federais de fomento, como o BNDES e a FINEP.



MCTI e MEC buscam aproximar IFs e universidades para fortalecer a pesquisa e a divulgação científica
Durante a cerimônia de abertura da 4ª Semana Nacional de Educação Profissional e Tecnológica, realizada no dia 26/11 em Brasília, a ministra da Ciência, Tecnologia e Inovação, Luciana Santos, destacou a cooperação entre a pasta e o Ministério da Educação (MEC) em diferentes iniciativas voltadas para fortalecer a pesquisa e popularizar a ciência na rede de ensino.



DECRETO Nº 12.287, DE 3 DE DEZEMBRO DE 2024
Institui o Programa Nacional de Pesquisa e Inovação para a Agricultura Familiar e a Agroecologia.

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) EDITAL UFPRN. 01/2024 SELEÇÃO INTERNA DE PROJETOS P,D&I
A Agência de Inovação, da SPIn UFPR, em parceria com o Instituto de Ciência e Tecnologia Itaipu Unibanco (ICTi), lançaram o Edital “Programa de Bolsas Itaipu para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação - PD&I”, visando beneficiar toda a comunidade da Universidade Federal do Paraná por meio da viabilização de de desenvolvimentos tecnológicos. Podem ser abrangidos docentes e seus respectivos estudantes de graduação e pós-graduação stricto sensu (mestrado e doutorado) da UFPR. Os interessados em serem contemplados pelo Programa de Bolsas devem atender aos requisitos do Edital. O ICTi irá favorecer aquelas pesquisas e desenvolvimentos tecnológicos que abordam temas como dados, inteligência artificial, estratégias de automação e digitalização de jornadas, segurança da informação e preservação à fraude, sistemas de computação em nuvem e arquiteturas avançadas para sistemas operacionais, e sistemas de integração e comunicação, mas todos os projetos relacionados à inovação podem ser submetidos à análise.



Com 64 parques tecnológicos, desafio do Brasil agora é interiorização

Peças-chave no processo de inovação na economia brasileira, os parques tecnológicos reúnem universidades e empresas com apoio de governos para transformar ideias em produtos e serviços inovadores para o mercado. Neste mês, completam-se quatro décadas de criação dos dois parques mais antigos ainda em operação: de São Carlos, em São Paulo, e de Campina Grande, na Paraíba.



Convênio assinado entre ABDI e CBA permitirá criação de Hub de Bionegócios e Inovação em Manaus

A Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial (ABDI) e o Centro de Bionegócios da Amazônia (CBA) assinaram nessa sexta-feira (6) um convênio para a criação do Espaço CBA de Inovação (ECBAI), um Hub de Bionegócios e Inovação em Manaus. A iniciativa, que conta com o apoio do Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), vem para modernizar as instalações do CBA de modo a criar novo polo para atração de empresas e startups com foco em soluções inovadoras por meio da biodiversidade amazônica.



Lei de Inovação completa 20 anos reforçando a consolidação entre a ciência e o setor produtivo

A cerimônia de abertura foi finalizada com o lançamento do livro “Brasil Inovador - quatro décadas das políticas públicas que impulsionaram os ambientes de inovação e empreendedorismo no país”, produzido e editado pela Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (SETEC) do MCTI. Acesse o livro na íntegra clicando [AQUI](#).



MCTI e CNPq liberam R\$ 300 milhões para centros avançados de desenvolvimento sustentável na Amazônia

Com recursos oriundos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT), a chamada pública Pró-Amazônia, do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, investirá R\$ 300 milhões no estabelecimento de centros avançados em áreas estratégicas para o desenvolvimento sustentável da Região Amazônica. O resultado final foi divulgado no dia 10/12, e todos os estados da região foram contemplados com ao menos uma proposta aprovada.



Divulgada a segunda edição da Lista de Alto Risco (LAR) da Administração Pública Federal, elaborada pelo Tribunal de Contas da União (TCU).

A LAR é uma ferramenta estratégica que consolida a avaliação do TCU sobre 29 áreas críticas da administração pública, que apresentam riscos significativos, capazes de comprometer a qualidade dos serviços prestados ao cidadão e a efetividade das políticas públicas. Para acessar a Lista, clique [AQUI](#):



Finalistas apresentam suas iniciativas e premiação chega até R\$ 50 mil

Na próxima sexta-feira (13/12), a partir das 8h, o Impact Hub Brasília receberá a cerimônia Demoday da segunda edição do programa Empreendedoras Tech. O evento marca a finalização do projeto que durou 6 meses e contou com capacitações para desenvolver e aprimorar soluções inovadoras lideradas por mulheres. As empreendedoras selecionadas vão apresentar as soluções tecnológicas criadas ao longo dessa jornada de inovação e concorrer a R\$ 50 mil cada.



Missão 1 destina R\$ 546,6 bi, entre recursos públicos e privados, para impulsionar cadeias agroindustriais sustentáveis

O agro brasileiro ganha mais impulso com a Nova Indústria Brasil (NIB). Nesta terça-feira (3), no Palácio do Planalto, o presidente Luiz Inácio Lula da Silva e o vice-presidente e ministro do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), Geraldo Alckmin, representantes do governo federal e empresários do setor anunciaram R\$ 546,6 bilhões de investimentos públicos e privados para a Missão 1 da NIB, que tem o objetivo de desenvolver as cadeias agroindustriais sustentáveis e digitais para a segurança alimentar, nutricional e energética.



AGU e MDIC lançam guia de sandbox regulatório para dar segurança jurídica à inovação

A Advocacia-Geral da União (AGU) e o Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC) lançaram, no dia 21/11, o Guia de Sandbox Regulatório. O documento de referência estabelece parâmetros para a criação de ambientes regulatórios experimentais no âmbito da administração pública.



Comitê de Popularização da Ciência e Tecnologia é instalado

A Secretaria de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social (SEDES) do MCTI realizou, no dia 3/12, a instalação do Comitê de Popularização da Ciência e Tecnologia, o Comitê Pop. O órgão consultivo vai assessorar o ministério e propor iniciativas relacionadas às políticas públicas de popularização da ciência e tecnologia no Brasil. O Comitê Pop é composto por representantes do governo, instituições científicas, movimentos estudantis, sindicais e de outros setores da sociedade civil.

**PESQUISA PARA SUBSIDIAR O CAPÍTULO 8
DA OBRA: Gestão de NITs e Agências de
Inovação da RFEPCT – Edital SETEC/MEC
08/2024.**

PARTICIPE!

Os autores responsáveis pelo Cap. 08 da mencionada obra ficam felizes em convocá-los a participar de nossa pesquisa, respondendo ao formulário disponível no link:
<https://forms.office.com/r/d2q6Gk9ASW>

SOBRE A PESQUISA:

O objetivo desta pesquisa é levantar informações acerca do tema “**Formalização de parcerias (fundamentos e boas práticas)**” nos termos do Edital SETEC/MEC nº 08/2024, cuja temática central é a gestão de NITs e Agência de Inovação da nossa rede. Pretende-se avaliar os retornos e obter relatos sobre **boas práticas e experiências da relação entre Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs) e o setor empresarial.**

AUTORES RESPONSÁVEIS:

Cláudia Barucke Marcondes (Docente CEFET/RJ. Chefe do Departamento de Pesquisa e Inovação e Professora do ensino técnico e graduação de Telecomunicações do Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca (CEFET/RJ). Foi Coordenadora do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) do CEFET/RJ (2022–2023). **Cristina Lúcia Janini Lopes** (Diretora de Inovação Tecnológica e Empreendedorismo do IFSul de Minas. Atualmente é Assessora Técnica na Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica – Setec/MEC). **Daniela Gonçalves de Carvalho** (Procuradora Federal – PGF/AGU, atual chefe da Procuradoria junto ao CEFET/RJ). **Felipe do Carmo Amorim** (Professor do Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca (Cefet/RJ), atuando na Coordenação de Engenharia Mecânica e no Programa de Pós- Graduação em Engenharia Mecânica e Tecnologia de Materiais (PPEMM) Atualmente está como Coordenador da Coordenadoria do Núcleo de Inovação Tecnológica (CONIT) do Cefet/RJ).

PÚBLICO ALVO

**Funcionários de NITs e
Agências de Inovação das
mais diversas ICTs do Brasil.**

A Equipe de Ciência, Tecnologia e Inovação da PGF convida todos os servidores e gestores dos NITs e Agências de Inovação para preencherem o formulário abaixo, que integra uma pesquisa com o objetivo de levantar informações acerca do tema “Formalização de parcerias (fundamentos e boas práticas)” para o Edital nº 08/2024, cuja temática central é a gestão de NITs e Agência de Inovação. Pretende-se avaliar os retornos e obter relatos sobre boas práticas e experiências da relação entre Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs) e o setor empresarial. Acesse aqui o formulário: <https://forms.office.com/r/d2q6Gk9ASW>