



Pesquisa FORTEC de Inovação

A Pesquisa FORTEC de Inovação é uma ação da associação, realizada desde 2016, que reúne informações das políticas e atividades de proteção da propriedade intelectual e transferência de tecnologia dos Núcleos de Inovação Tecnológica (NIT). Esta ação consiste em um esforço para compreender o estágio de maturidade dos NIT do Brasil, suas potencialidades e vulnerabilidades, subsidiando o FORTEC no planejamento de ações e atividades de apoio para cumprimento ao seu papel junto as Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICT) que atende.



Finep, BNDES, ABDE, CGEE, Sebrae e CNI assinam Protocolo para a construção de uma política nacional de apoio às startups Deep Techs

A Finep, o BNDES, a Associação Brasileira de Desenvolvimento (ABDE), o Centro de Gestão de Estudos Estratégicos (CGEE), o Sebrae e a CNI se uniram em torno de uma Estratégia Nacional de Apoio ao desenvolvimento das startups Deep Techs e seus ecossistemas.



Conhecimento Brasil: CNPq divulga resultado preliminar da chamada para Apoio a Projetos em Rede

O CNPq divulga o resultado preliminar da chamada para Apoio a Projetos em Rede do programa Conhecimento Brasil. Das 980 propostas recebidas, foram recomendados 597 projetos para contratação, totalizando R\$ 213 milhões em investimentos, ao longo de dois anos, na formação de redes de cooperação científica envolvendo brasileiros vinculados a instituições de pesquisa estrangeiras



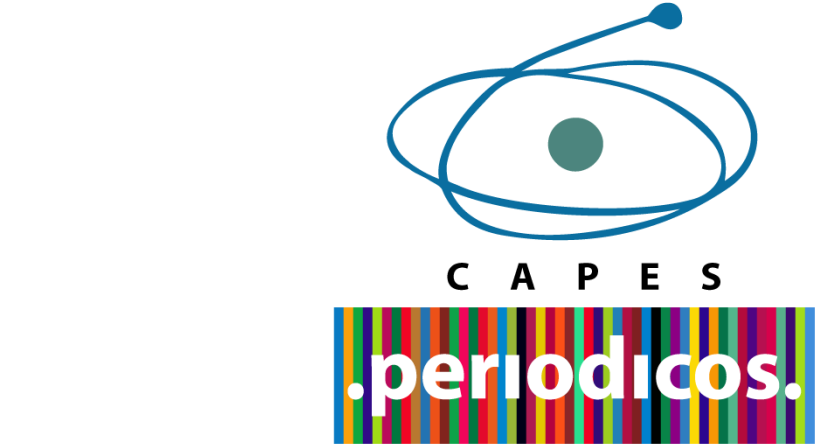
Com 11 novos acordos internacionais firmados em 1 ano, CNPq reposiciona o Brasil no mapa da cooperação científica mundial

No último ano, o CNPq firmou ou renovou onze parcerias internacionais com oito países. Essas colaborações impulsionam a internacionalização da pesquisa científica do Brasil ao promover a consolidação do conhecimento, o debate científico e as interações acadêmicas, beneficiando pesquisadores brasileiros que almejam estar inseridos ou já se encontram envolvidos em pesquisas científicas e tecnológicas conjuntas com instituições de outros países. Além de estreitar laços tradicionais com países europeus - como Austrália, França, Espanha, Suécia, Suíça, Alemanha, Itália e Portugal - , acordos com Colômbia, Uruguai, Angola, Moçambique e outros países de língua portuguesa apontam também na direção do multilateralismo e da cooperação com o Sul Global.



Mercado regulado de carbono traz diversas oportunidades ao Brasil

Câmara dos Deputados aprovou no dia19/11, o projeto de lei que determina regras para o mercado de carbono no Brasil. O texto que segue agora para sanção presidencial é um substitutivo do Senado ao Projeto de Lei 182/24. A implementação de um mercado regulado de carbono no país como proposto pelo PL nº 182/2024, cuja tramitação baseou-se em minuta inicialmente elaborada pela Secretaria de Economia Verde, Descarbonização e Bioindústria do Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (SEV/MDIC), é de suma importância para o país por diversos motivos.



"Informação científica ao alcance de todos." Criada há 24 anos, plataforma reduz as desigualdades ao possibilitar o acesso igualitário aos melhores conteúdos acadêmicos e científicos do mundo

Para oferecer aos estudantes, pesquisadores e professores das instituições brasileiras de ensino e pesquisa o melhor da produção científica internacional, a CAPES criou, há mais de 24 anos, no dia 11 de novembro de 2000, o Portal de Periódicos. A iniciativa reúne um dos maiores acervos científicos virtuais do mundo e atende, hoje, a um potencial de seis milhões de usuários em todos os cantos do País. Considerado atualmente uma política de estado, a plataforma contribui para a redução de desigualdades no acesso às informações científicas por pesquisadores brasileiros.



Chamada Universal 2024 aceita submissões de propostas até 30/01

O CNPq prorrogou até 30 de janeiro de 2025 o prazo de submissões de projetos à Chamada Universal 2024, que selecionará projetos de todas as áreas do conhecimento com potencial de contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do país.



CNPq investe R\$ 100 milhões em mais de 5 mil bolsas voltadas à atração e permanência de meninas nas ciências exatas, engenharias e computação

O CNPq investirá R\$ 100 milhões, ao longo de três anos, nos 126 projetos aprovados na chamada pública Meninas nas Ciências Exatas, Engenharias e Computação – iniciativa voltada a incentivar a permanência e a ascensão de meninas e mulheres em carreiras dessas áreas, nas quais se verifica uma tradicional sub-representação feminina. A previsão é de que sejam concedidas entre 4.500 e 5.400 bolsas a meninas e mulheres da educação básica ao doutorado.



MDIC e CNI lançam estudo que mostra desafios para descarbonização da indústria no Brasil

Para ajudar o Brasil na tarefa de construir um plano de descarbonização para a indústria, a Confederação Nacional da Indústria (CNI) e o Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC) divulgam, neste sábado (16), um estudo que mapeia as experiências internacionais em descarbonização para oferecer recomendações e insumos técnicos ao Brasil.

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) Chamada – MCTI/CNPq/ SECTICS/MS/CAPES/FAPs N° 46/2024 –Programa Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia – INCT

Expandir e consolidar o Programa Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCT) a partir do fomento a propostas de pesquisa de alto impacto científico e visando a solução dos grandes desafios nacionais.

4) CHAMADA FAPEMIG 015/2024 CIENTISTA EMPREENDEDOR

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais – Fapemig anuncia esta Chamada, respeitando as normativas federais e estaduais de inovação e as diretrizes estratégicas da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, bem como os planos de desenvolvimento estadual. Convidamos os Promotores de Inovação localizados em Minas Gerais a apresentarem propostas para financiamento, conforme as condições estipuladas por esta Chamada.

5) CHAMADA PÚBLICA MCTI /FINEP/FNDCT– PARQUES TECNOLÓGICOS – 01/2024

Conceder recursos financeiros não reembolsáveis a Parques Tecnológicos em implantação ou em operação não apoiados, localizados nos Estados do Acre, Alagoas, Amapá, Amazonas, Espírito Santo, Maranhão, Mato Grosso, Piauí, Rondônia, Roraima, Sergipe e Tocantins.

6) CHAMADA CNPq/MCTI/ FNDCT N° 44/2024 - UNIVERSAL

Apoiar projetos de pesquisa que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do País, em qualquer área do conhecimento.



Governo Federal lança Plataforma de Investimentos Climáticos e Transformação Ecológica (BIP) na COP29

O vice-presidente da República e ministro do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços, Geraldo Alckmin, e a ministra do Meio Ambiente e Mudança do Clima, Marina Silva, participaram no dia 13 de novembro, na COP29 em Baku, Azerbaijão, do lançamento da Plataforma Brasil de Investimentos Climáticos e Transformação Ecológica (BIP). A plataforma foi criada para mobilizar capital nacional e internacional em apoio aos Planos de Transformação Ecológica e transição climática do governo brasileiro, reforçando o compromisso do país com a neutralidade de carbono até 2050.



CGEE lança estudo sobre transferência de tecnologia para metas climáticas globais durante a Conferência das Nações Unidas

O Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), organização social do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), apresentou no dia 15/11, um estudo inovador na Conferência das Partes (COP) da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC), que está sendo realizada em Baku, no Azerbaijão. Com o título “Cooperação para inovação em mudança do clima: uma visão geral sobre o desenvolvimento e a transferência de tecnologia”, o documento oferece uma análise sobre como a transferência de tecnologia pode acelerar a ação climática e apoiar o desenvolvimento sustentável em economias emergentes.



MCTI estuda lançar novo edital para pesquisas em tecnologia assistiva

O secretário de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social, Inácio Arruda, a diretoras de Tecnologia Social, Economia Solidária e Tecnologia Assistiva, Sônia da Costa, e o Coordenador-geral de Tecnologia Assistiva, Milton Pereira de Carvalho Filho, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), participaram, nesta quarta-feira (13), de uma audiência pública da Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação da Câmara dos Deputados para discutir novos medicamentos para pessoas com Transtorno do Espectro Autista (TEA).



Plataforma facilita contratações inovadoras no setor público

O adjunto da Advocacia-Geral da União (AGU), Flavio Roman, assinou, no dia 21/11, em Brasília, na sede da Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial (ABDI), o Acordo de Cooperação Técnica (ACT SDIC/MDIC nº 46/2024), que marca a adesão da instituição à Plataforma de Compras Públicas para Inovação (InovaCPIN). A plataforma tem o objetivo de estimular e facilitar o processo de contratações inovadoras no setor público.



Parceria Brasil-China: visita do presidente Xi Jinping reforça cooperação em ciência, tecnologia e inovação

Em uma cerimônia realizada no Palácio do Alvorada, no dia 20/11, em Brasília, o presidente Luiz Inácio Lula da Silva recebeu o presidente da China, Xi Jinping. Durante o evento foi anunciada a assinatura de 37 atos nas áreas de agricultura, comércio, investimentos, infraestrutura, indústria, energia, mineração, finanças, ciência e tecnologia, comunicações, desenvolvimento sustentável, turismo, esportes, saúde, educação e cultura. Ao lado de ministros e autoridades, a ministra da Ciência, Tecnologia e Inovação, Luciana Santos, acompanhou a solenidade.



Concea publica diretriz e relatório sobre uso de animais em ensino e pesquisa

O Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal (Concea), colegiado do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), lançou a publicação Diretriz Brasileira para Cuidado e a Utilização de Animais em Atividades de Ensino ou de Pesquisa Científica (DBCA), disponível nos formatos virtual e impresso. Na 66ª Reunião Ordinária, realizada de 6 a 8 de novembro, o Concea também divulgou o relatório sobre o número de animais utilizados em ensino e pesquisa científica no Brasil no período entre 2019 e 2023.



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.



RESOLUÇÃO Nº 4, DE 8 DE NOVEMBRO DE 2024

Aprova a Proposta do Plano Brasileiro de Inteligência Artificial (PBIA), a ser encaminhado ao Presidente da República