



FINEP/MCTI LANÇA CHAMADA PÚBLICA DE R\$ 75 MILHÕES PARA COMERCIALIZAÇÃO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) lançou nesta terça-feira (28), por meio da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), uma chamada pública para a comercialização da propriedade intelectual. O anúncio foi feito durante visita técnica de equipes do MCTI, FINEP e CNPq ao TecnoPARQ da Universidade Federal de Viçosa (UFV), em Minas Gerais. A comitiva foi recebida pelo reitor e pela vice-reitora da instituição.

A chamada “Programa de Apoio à Comercialização de Propriedade Intelectual” tem o objetivo de prover apoio financeiro para empresas testarem a viabilidade de produtos, processos e serviços inovadores baseados em ativos de propriedade intelectual de Instituições de Ciência,

Tecnologia e Inovação. Com recursos totalizando R\$ 75 milhões, é o primeiro edital da FINEP de fluxo contínuo, destinado a empresas de todos os portes que podem apresentar propostas no valor de R\$ 1,5 a 5 milhões.

O principal diferencial dessa chamada, de acordo com o ministro do MCTI, que liderou a visita técnica, é o caráter de fluxo contínuo que vai permitir que sejam aproveitadas oportunidades e acelerar o processo de transferência de tecnologia. O presidente da FINEP também destacou que a nova chamada poderá auxiliar na transformação do conhecimento em nota fiscal e novos negócios, com o modelo de subvenção econômica.

O presidente do CNPq falou sobre as iniciativas recentes da instituição, com foco no fomento à pesquisa científica, como chamadas novas para recém-doutores, de R\$ 150 milhões, uma chamada com o MCTI para Ciências Sociais no valor de R\$ 50 milhões e 11 iniciativas no total de R\$ 150 milhões para oceanos e Antártica, além da suplementação da Chamada Universal com recursos do FNDCT, que deve elevar o valor do edital para R\$ 380 milhões.

Leia mais em gov.br/mcti.

COMITIVA DO MCTI APRESENTA EM LONDRES INICIATIVAS PARA INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO EM MATERIAIS AVANÇADOS

A delegação brasileira coordenada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e a Subchefia de Articulação e Monitoramento da Casa Civil foi recebida na segunda-feira (27) pelo Embaixador do Brasil em Londres, Fred Arruda. Durante o encontro foram apresentadas iniciativas de Empreendedorismo e Inovação brasileiras nas áreas de Materiais Avançados, Nanotecnologia e Fotônica.

O objetivo da missão é que haja uma troca de conhecimento com os principais pesquisadores e gestores internacionais e assim alcançar subsídios nas áreas de ciência, tecnologia, inovação (CT&I) e empreendedorismo nacionais e contribuir para o processo de implantação do Laboratório de Materiais Avançados e Minerais Estratégicos (GraNioTer/MCTI).

No primeiro dia da missão brasileira ao Reino Unido, foram realizados seminário e visitas técnicas no Imperial College de Londres, uma das três Universidades que compõem o

London Centre of Nanotechnology (LCN). Foram discutidos temas centrais como o fortalecimento, a interação científico-tecnológica em Tecnologias Habilitadoras e a troca de experiências no processo de geração de riqueza a partir da ciência e tecnologia.

Leia mais em gov.br/mcti.





MISSÃO DO MCTI NA ALEMANHA APRESENTA INICIATIVAS DE APOIO A COMBUSTÍVEIS SUSTENTÁVEIS

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou na sexta-feira (24), em Berlim (Alemanha), do International Aviation Exhibition (ILA) 2022. **O evento, realizado entre 22 e 26 de junho, reuniu representantes de governo, indústria, agências espaciais e pesquisadores para compartilhar as principais inovações e tecnologias do setor aeroespacial em uma das maiores feiras mundiais da área.**

O MCTI, em parceria com a Agência Alemã de Cooperação Internacional (GIZ) e a Agência Espacial Alemã (DLR), organizou dentro do evento o seminário CRIANDO UM MERCADO INTERNACIONAL PARA OS COMBUSTÍVEIS DE AVIAÇÃO SUSTENTÁVEIS, com participantes dos dois países.

Durante o painel COMBUSTÍVEIS DE AVIAÇÃO SUSTENTÁVEIS NO BRASIL – UM DIÁLOGO MULTISSETORIAL, o diretor de Tecnologias Aplicadas do MCTI expôs as principais iniciativas brasileiras do governo e de instituições de pesquisa para a promoção dos combustíveis sustentáveis. As ações estão alinhadas ao projeto Combustível do Futuro,

voltado a incentivar produtos sustentáveis na matriz energética nacional.

Uma delas, o projeto Combustíveis Alternativos sem Impactos Climáticos (ProQR) tem parceria da Agência Nacional do Petróleo (ANP), a Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH e o Centro Aeroespacial Alemão (DLR), com o objetivo de disseminar o combustível sustentável com menor emissão de CO2 no setor aéreo brasileiro. Saiba mais em gov.br/mcti.



CURSO SOBRE BIOTECNOLOGIA MOLECULAR ESTÁ COM INSCRIÇÕES ABERTAS ATÉ SEXTA-FEIRA (1º/7)



O Centro Latino-Americano de Biotecnologia (CABBIO) está com inscrições abertas até sexta-feira (1º/7), às 23h59, para o curso sobre TECNOLOGIAS MOLECULARES E DESENVOLVIMENTO BIOTECNOLÓGICO: APLICAÇÕES EM SAÚDE, AMBIENTE E AGRICULTURA.

O treinamento de curta duração é oferecido na modalidade online e é direcionado para estudantes de pós-graduação. O objetivo é treinar competências para o uso de tecnologias moleculares no desenvolvimento e na

aplicação de métodos e geração de soluções biotecnológicas nas áreas de saúde, meio-ambiente e agricultura.

Os participantes receberão certificado da secretaria técnica do CABBIO, emitidos pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI).

O CABBIO é um programa de integração regional que tem o objetivo de consolidar os laços de cooperação entre o Brasil, a Argentina e o Uruguai, por meio da ampliação das bases de conhecimento, no âmbito da biotecnologia.

O curso iniciará em 4 de agosto e se encerra em 27 de outubro. As aulas serão realizadas às quintas-feiras, no horário das 19h às 22h.

No total, serão 30 horas/aula. A Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM) é a instituição executora do curso.

Saiba mais em gov.br/mcti.

