



CONGRESSO NACIONAL DERRUBA VETO SOBRE DESCONTINGENCIAMENTO DO FNDCT



Em Sessão Deliberativa do Congresso Nacional realizada ontem (17) Deputados Federais e Senadores da República apreciaram o Veto n. 2 de 2021 ao Projeto de Lei Complementar n. 135 de 2020 – que altera a Lei Complementar n. 101/2000 e a Lei n. 11.540/2007.

As normas jurídicas dispõem sobre a vedação, a limitação de empenho e a movimentação financeira das despesas relativas à inovação e ao desenvolvimento científico e tecnológico (custeadas por fundo criado para tais finalidades).

As respectivas leis tratam também da modificação da natureza e as fontes de receitas do Fundo, incluindo programas desenvolvidos por organizações sociais entre as instituições que podem acessar os recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT).

Com 457 votos favoráveis, os parlamentares optaram por derrubar o veto que tratava do dispositivo que impedia o governo federal de alocar os recursos na reserva de contingência, o que na prática, inviabilizava o uso dos recursos do FNDCT no financiamento de programas e projetos prioritários de desenvolvimento científico e tecnológico.

Na tramitação no Senado Federal, o Projeto de Lei Complementar n. 135 de 2020, de autoria do Senador Izalci Lucas (PSDB/DF), obteve 71 votos favoráveis no Plenário. Na Câmara dos Deputados, a proposição contou 385 votos favoráveis pelo Plenário. Após a tramitação e a aprovação nas Casas Legislativas, a Lei Complementar n. 177/2021 teve dispositivos vetados pela Presidência da República, tendo que seguir para análise do Congresso Nacional (deputados e senadores).



“Hoje é um dia histórico para o país principalmente para a Ciência, Tecnologia, Inovações e Pesquisa. Depois de anos e anos lutando por mais recursos nós conseguimos derrubar o veto de um projeto de minha autoria que apresentei em 2020 proibindo o governo de contingenciar recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Para ter ideia no ano passado o contingenciamento foi de quase noventa por cento, ou seja, dos seis bilhões no fundo foi aplicado apenas um pouco mais de 10 por cento. Então a partir de 2021 todos os recursos do Fundo Nacional terão que ser aplicados exclusivamente para a Ciência Tecnologia, Inovações e Pesquisa” disse Senador Izalci Lucas.

Para o Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, a análise do Veto com resultado favorável para a ciência e a tecnologia brasileira pelos parlamentares representa um marco para o setor.

“É uma data importante para a ciência, tecnologia e inovações do país, pois com o apoio do Congresso Nacional será possível impulsionar diversas políticas públicas estratégicas para o país, fomentando a pesquisa, projetos, pesquisadores, cientistas, institutos e universidades que desenvolvem projetos e, importante também, financiar e apoiar as iniciativas de nossas empresas nas mais diversas áreas, em especial, em soluções tecnológicas para produtos, metodologias e serviços para o combate à pandemia.

O Presidente Bolsonaro já sabia da relevância do apoio para a C,T&I para o país e precisava do apoio da Câmara dos Deputados e do Senado Federal para atuar no sentido de encontrarmos caminhos para garantir os recursos para este setor.

O recurso investido em ciência, tecnologia e inovação não é gasto e sim investimentos, com retorno rápido e garantido. Sempre digo que os países que avançaram em seus índices de desenvolvimento, econômico e social investiram em C,T&I como plataforma para o crescimento de suas nações e para a sua população.”



#MCTI BRASIL no mundo

MINISTRO E COMITIVA PARTICIPAM DE ABERTURA DO FÓRUM COREIA-AMÉRICA LATINA DE COOPERAÇÃO DIGITAL



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, participou nesta quarta-feira (17), na Coreia do Sul, da abertura do Fórum de Cooperação Digital Coreia-América Latina. O evento, que acontece nos dias 17 e 18 de março, tem o tema “Parceria para Inovação Digital e Inclusão”. O objetivo é fortalecer o diálogo entre os países, identificar novas oportunidades de parceria e reconhecer projetos de cooperação digital entre a Coreia e a América Latina.

Entre os temas a serem abordados no evento estão as mudanças globais no ambiente digital, comércio eletrônico, segurança cibernética, governo digital e 5G. O evento foi concebido como edição extraordinária do Fórum de Cooperação Futura Coreia-ALC, que se organiza todos os anos desde 2008 como um mecanismo de diálogo para explorar e desenvolver novas áreas de cooperação

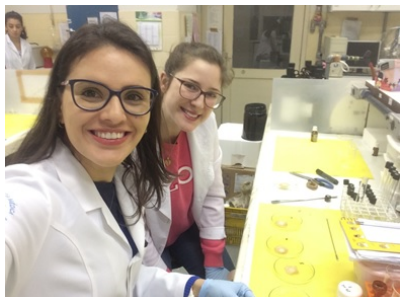
ENCONTRO COM A EMPRESA HANA MICRON

Na agenda da comitiva brasileira na Coreia do Sul, também foi realizada reunião com representantes da empresa Hana Micron, produtora de equipamentos de comunicação, celulares, câmeras dentre outros. A companhia tem atuação no Brasil por meio da HT Micron, empresa sediada no complexo Tecnosinos, em São Leopoldo (RS), e que já desenvolveu soluções com apoio da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), empresa pública do MCTI.





BOLSISTA DO CNPq/MCTI É PREMIADA POR COMBINAR FÁRMACO A NANOTECNOLOGIA PARA MELHORAR A EFICÁCIA DO TRATAMENTO DO CÂNCER CERVICAL



Pesquisa sobre o uso da nanotecnologia para o tratamento de câncer do colo do útero levou a bolsista de Pós-doutorado Júnior do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), fundação vinculada ao MCTI, Luiza Abrahão Frank, a ser uma das cientistas contempladas com o prêmio. Graduada em Farmácia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Luiza é, atualmente, pesquisadora de pós-doutorado no laboratório de sistemas nanoestruturados para administração de fármacos da UFRGS e professora de cursos da área da saúde na UniRitter da Laureate International Universities.

Leia a matéria completa em gov.br/cnpq

COM PARTICIPAÇÃO DO MCTI, GOVERNO FEDERAL COMEÇA OS PREPARATIVOS PARA EXPO DUBAI



A participação do Brasil na Expo Dubai foi tema de uma reunião entre o presidente da República, Jair Bolsonaro, e o presidente da Agência Brasileira de Promoção de Exportações e Investimentos (Apex-Brasil), Sérgio Segovia, nesta quarta-feira (17).

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações substituto, Leonidas Medeiros, representou o MCTI durante o encontro, que contou com a participação de outros ministérios do governo federal. “O Presidente da República está dando todo apoio ao evento e a Apex está de parabéns pela excelência com que vem conduzindo os preparativos”, falou Leonidas.

A Expo Dubai, adiada em 2020 em razão da pandemia da Covid-19, está prevista para ocorrer entre 1º de outubro de 2021 a 31 de março de 2022. O evento global é uma importante plataforma de promoção da imagem do Brasil, abrangendo múltiplos temas de interesse nacional, como agronegócio, cultura, e-commerce, inovação, tecnologia e turismo. No total, são esperados 25 milhões de visitantes.

Leia a matéria completa em gov.br/mcti

MEDALHISTA DA ZONA RURAL DO TOCANTINS ENCORAJA COLEGAS NA OLIMPÍADA DE MATEMÁTICA

É de uma agrovila no município de Miracema do Tocantins (TO) que Luis Fernando P. da Silva, de 14 anos, cultiva o hábito de ler livros sobre ciências.

Ele, o pai, Cristiano Alves Pereira, e o avô, Cristino Pereira da Costa, moram em uma das 74 casas da região. “Sinto prazer em estudar. Uso meu tempo livre para pesquisar sobre assuntos que quero conhecer e entender melhor. Gosto de ir além das matérias do colégio”, diz o estudante. Como disciplinas favoritas, estão a física e, claro, a matemática.

Leia mais em impa.br (Fonte: IMPA/MCTI)





NANOSATC-BR2: CONTAGEM REGRESSIVA PARA O LANÇAMENTO NO CAZAQUISTÃO

Neste sábado (20) será lançado, do Cosmódromo de Baikonur, no Cazaquistão, o nanossatélite brasileiro NanoSatC-Br2. Com 1,72 quilograma de massa, o artefato será lançado em órbita baixa (LEO) pelo lançador russo Soyuz-2, operado pela Corporação Estatal de Atividades Espaciais Roscosmos. O nanossatélite tem o objetivo de estudar e monitorar, em tempo real, os distúrbios observados na magnetosfera terrestre, a intensidade do campo geomagnético e a precipitação de partículas energéticas sobre o território brasileiro.

O lançamento do nanossatélite faz parte do projeto de desenvolvimento de missões espaciais com foco científico, tecnológico e educacional.

O público poderá assistir ao vivo à transmissão nas redes sociais do MCTI - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - na madrugada de sexta para sábado (20), com cobertura a partir de 00h10, sendo o lançamento às 03h07.

Veja a matéria completa em gov.br/mcti



AGENDA

23 DE MARÇO, 14H – INPE/MCTI, INMET E CENSIPAM FAZEM COMEMORAÇÃO CONJUNTA NO DIA METEOROLÓGICO MUNDIAL

No dia 23 de março comemora-se o Dia Meteorológico Mundial e nesse ano acontece um Evento Online envolvendo o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE, unidade de pesquisa subordinada ao MCTI, o Instituto Nacional de Meteorologia - INMET e o Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia - CENSIPAM.

"O oceano, nosso clima e tempo" é o tema definido pelo Conselho Executivo da Organização Meteorológica Mundial - OMM para as celebrações deste ano. O evento pode ser acompanhado pelo canal do YouTube em <https://youtu.be/RLR2BFW6i6Y>

