



MINISTRO MARCOS PONTES ANUNCIA PROJETOS APOIADOS PELO CNPQ/MCTI CONTRA COVID-19



O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) anunciaram, na última terça-feira (18), 26 novos projetos apoiados pela chamada pública de enfrentamento à Covid-19.

As 26 novas propostas contempladas se somam aos projetos já destinados pela Chamada lançada em abril deste ano pelo MCTI, CNPq e Ministério da Saúde, que contemplou 90 projetos, divulgados em julho. "O MCTI tem sido uma ferramenta extremamente importante no combate à covid.

Tanto na área de ciência, no combate direto ao vírus quanto em tecnologia e inovações nos impactos causados da pandemia", disse o Ministro. "Me dá muito orgulho de ver a resposta rápida ciência perante situações como essa", completou.

Veja a lista dos novos projetos apoiados no [site do CNPq \(cnpq.br\)](http://site.do.CNPq(cnpq.br)).

EM REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA, CTNBIO AVALIA 11 PROCESSOS RELACIONADOS A PROJETOS NO COMBATE À COVID-19

A Comissão Técnica Nacional em Biossegurança (CTNBio), do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações (MCTI), avaliou nesta sexta-feira (21) em sua 18ª Reunião Extraordinária, 11 processos para autorizar novas unidades e instituições a trabalharem em projetos no combate à Covid-19. A CTNBio também aprovou a Resolução Normativa nº 29, sobre Isolamento de Algodão Geneticamente Modificado e nº 30 sobre Condições para realização de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Citros Geneticamente Modificados.

Esses normativos foram aprovados pela CTNBio após a avaliação das sugestões ao texto encaminhadas por pesquisadores, institutos de pesquisas e empresas, por meio das Consultas Públicas nº 01 e nº 02/2020. Também foram autorizados o transporte de OGM Centro de Pesquisas René Rachou- Belo Horizonte- MG para a Plataforma Bi Institucional de Pesquisa em Medicina Transacional (Fiocruz, FMRP/USP e HC/USP).

Leia a matéria completa em www.mcti.gov.br.





MINISTRO MARCOS PONTES DISCUTE DIRETRIZES PARA LANÇAMENTO DO CENTRO DE TECNOLOGIAS ASSISTIVAS E DOENÇAS RARAS EM UBERLÂNDIA (MG)



Uma reunião realizada na última semana, com a presença do ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), Marcos Pontes, discutiu sobre a criação do Centro de Tecnologias Assistivas e Doenças Raras. O centro visa desenvolver tecnologias assistivas que reúnem recursos e serviços que contribuem para proporcionar ou ampliar habilidades funcionais de pessoas com deficiência.

O trabalho é feito em parceria entre a Universidade Federal de Uberlândia (UFU), o Centro Brasileiro de Referência em Inovações Tecnológicas para Esportes Paralímpicos, o grupo Algar e o governo federal. “Essa união de esforços vai trazer mais qualidade de vida para pessoas com necessidades especiais e atender muitas das demandas das pessoas e das famílias com doenças raras”, afirmou Marcos Pontes.

O secretário de Empreendedorismo e Inovação do MCTI, Paulo Alvim, reforçou a abrangência do projeto. “Acho que estamos cumprindo o papel não só científico e tecnológico, mas social, integrando instituições que vão muito contribuir e atrair empresas. Isso deverá atrair negócios e a gente pode ser, inclusive, referência internacional”.

A matéria completa está disponível na página do [G1 Triângulo e Alto Paranaíba](#).

MCTI/CNPQ DIVULGAM CHAMADA PARA OLIMPÍADAS CIENTÍFICAS

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) agência do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) divulgou nesta sexta-feira (21) chamada pública para apoiar a realização de olimpíadas científicas. A ideia é fomentar projetos que visem contribuir para o desenvolvimento científico e tecnológico e de inovação no país. As olimpíadas científicas fazem parte do projeto do MCTI de popularização da ciência e melhoria dos ensinos fundamental e médio, para identificar jovens talentosos que possam ser estimulados a seguir carreiras técnico-científicas e docente. O projeto pretende ainda fortalecer habilidades dos professores, pesquisadores, técnicos e alunos da educação básica, incentivar a aproximação entre escolas, instituições de ensino e pesquisa e a comunidade, incrementar o ensino da ciência na educação básica das escolas em todo o país, dentre outros. As propostas podem ser enviadas até o dia 5 de outubro. O resultado final dos aprovados será no dia 4 de dezembro.



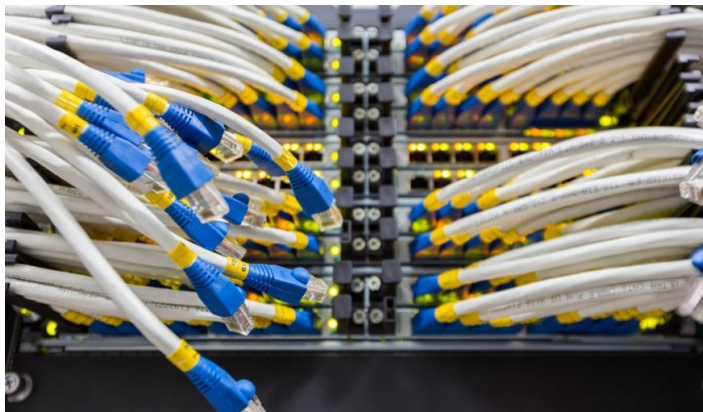
Veja o edital no site do [CNPq \(cnpq.br\)](#).



OUÇA AO PODCAST MCTI EM:
SOUNDCLOUD.COM/MCTIC



PROJETO DA RNP/MCTI CONTRIBUI PARA A EVOLUÇÃO DE SERVIÇOS E MONITORAMENTO DE BACKBONE



O projeto Infraestrutura Definida por Software (IDS) foi concluído no dia 31 de julho, no âmbito do acordo de Cooperação Técnica celebrado entre o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), a RNP e o Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (CPQD).

A infraestrutura IDS funciona como um ambiente externo para o desenvolvimento de pilotos, onde o foco é entregar novas funcionalidades para desenvolver expertise e possibilitar P&D conjunto entre áreas internas RNP e parceiros externos. Os pilotos que obtiverem sucesso no IDS serão utilizados para criar um roadmap de evolução das ciberinfraestruturas da RNP de TI e Telecom.

“O projeto teve como objetivo implantar uma infraestrutura para o desenvolvimento de novas tecnologias que integrem os recursos de computação e armazenamento nos Pontos de Presença (PoPs) com a rede da RNP”, explica o assessor técnico-científico da RNP e coordenador do projeto, José Rezende.

Leia a matéria completa em rnp.br.

FEIRA VIRTUAL DE CIÊNCIAS DA AEB/MCTI RECEBE INSCRIÇÕES

A Agência Espacial Brasileira (AEB), autarquia vinculada ao MCTI, recebe, até o dia 25 de setembro, as inscrições para a segunda edição da Feira Virtual de Ciências da AEB. Podem se inscrever equipes de até três estudantes, sob a orientação de um professor. Serão duas categorias: Ensino Fundamental (8º e 9º ano) e Ensino Médio.

A Feira Virtual tem como objetivo inserir estudantes na temática espacial por meio de experiências científicas, nas áreas de astronáutica, astronomia, aplicações das tecnologias espaciais, por exemplo: imagem de satélite, sensoriamento remoto, sistema de navegação e posicionamento por satélite, estudos ambientais, foguete-modelismo e protocolos do Programa GLOBE.

Para participar, as equipes deverão gravar um vídeo com um experimento ou resultado de pesquisa, elaborar um relatório e enviá-los até o dia 25 de setembro de 2020 para o seguinte e-mail: feiravirtual@aeb.gov.br.

Mais informações sobre a Feira Virtual em aeb.gov.br.



<p>TODAS AS TERÇAS-FEIRAS A PARTIR DAS 19H</p> <p>• AO VIVO NO YOUTUBE.COM/MCTI</p>	<p>TODAS AS QUARTAS-FEIRAS A PARTIR DAS 19H</p> <p>• AO VIVO NO YOUTUBE.COM/MCTI</p>	<p>CIÊNCIA é TUDO</p> <p>TODOS OS SÁBADOS ÀS 8H30</p> <p>NA TV BRASIL</p>
--	---	--



INPE/MCTI OFERECE BOLSAS DE ESTUDO VIA PROGRAMA PRINT/CAPES



UNIDADE DE PESQUISA DO MCTI

O Grupo Gestor (GG) do Projeto Institucional de Internacionalização da Pós-Graduação do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (PII-INPE), unidade de pesquisa do MCTI, publicou três editais com bolsas de estudo. As oportunidades são: Doutorado Sanduíche no Exterior (nº 005/2020), Pós-Doutorado no Brasil (nº 006/2020) e Pesquisador Visitante no Brasil (nº 007/2020), todos no âmbito do programa Print / CAPES.

Veja os editais em <http://print.ccst.inpe.br/editais/>

AGENDA

27 DE AGOSTO, ÀS 15H - ENCONTRO COM A HISTÓRIA: SAÚDE E PENSAMENTO INDÍGENA

Os indígenas estão entre os povos mais vulneráveis aos impactos da pandemia do novo coronavírus. Em meio a esta crise sanitária, a preocupação pela saúde redobrou. Para dar o panorama do atual cenário vivido por esta população, a próxima edição do *Encontro com a História em Casa* apresenta a live **Saúde e Pensamento Indígena**. O evento virtual é promovido pelo Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST), unidade de pesquisa do MCTI.

O debate contará com a participação da doutora em Linguística, Eliane Camargo (Instituto de Pesquisas Ecológicas-IPÊ), e da também doutora em Linguística e Antropologia, Ana Carla Bruno (Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA). A iniciativa faz parte do projeto "[A fronteira na história da antropologia](#)", coordenado por Priscila Faulhaber, pesquisadora do MAST, que irá mediar o Encontro.



A live será exibida na próxima quinta-feira (27), às 15 horas, no canal do [MAST no YouTube](#)

OUTROS DESTAQUES

MARIE SKLODOWSKA-CURIE FELLOWSHIP PROGRAMME (MSCFP) OFERECE BOLSAS DE MESTRADO PARA MULHERES NA ÁREA NUCLEAR



More: www.iaea.org/MSCFP

O Programa de Bolsas Marie Skłodowska-Curie (Marie Skłodowska-Curie Fellowship Programme - MSCFP), da Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA), está com inscrições abertas até o dia 11 de outubro. As bolsas de mestrado são destinadas a mulheres que pretendam dedicar-se às áreas de ciência e tecnologia nuclear, segurança e proteção nuclear e ao tema não-proliferação nuclear.

O programa, nomeado em homenagem à física pioneira e laureada com o Prêmio Nobel Marie Skłodowska-Curie, pretende aumentar a participação feminina na área nuclear. As selecionadas recebem uma bolsa de até dois anos em programas de mestrado de universidades credenciadas ao programa e tem ainda a oportunidade de realizar um estágio de 12 meses na AIEA.

Para mais informações, acesse www.iaea.org/MSCFP