

MCTI INFORMA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

Coordenação Geral de Comunicação Social – CGCS/AEAI

Quinta-feira, 16 de julho de 2020

MINISTRO PARTICIPA DE REUNIÃO DO CONSELHO NACIONAL DA AMAZÔNIA LEGAL



O ministro Marcos Pontes <u>participou nesta quarta-feira</u> (15), em Brasília, da 2ª reunião do Conselho Nacional da Amazônia Legal. O órgão interministerial tem o objetivo de coordenar e integrar ações de governo de proteção à Amazônia Legal, área que abrange os estados do Acre, Amapá, Amazonas, Mato Grosso, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins e parte do Maranhão.

O vice-presidente da República, Hamilton Mourão, que lidera o conselho, anunciou no evento medidas de proteção da região, como a prorrogação até 6 de novembro do decreto que autoriza o emprego de militares das Forças Armadas para coibir crimes ambientais na área e um planejamento para recuperar a capacidade dos órgãos de fiscalização, como o Ibama, ICMBio e o Incra.

COM PARCERIA DO MCTI, MINISTÉRIO DO TURISMO LANÇA PROGRAMA PARA RETOMADA NO PÓS-PANDEMIA

O Ministério do Turismo lançou nesta quarta-feira (15) o 1º Desafio Brasileiro de Inovação em Turismo. A iniciativa busca soluções para a retomada do setor no pós-pandemia com auxílio da inovação e transformação digital. Com parceria do MCTI, a iniciativa recebe projetos de startups até o dia 2 de setembro no site startups.turismo.gov.br.

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, <u>participou</u> <u>ao vivo da transmissão</u> que marcou o lançamento da política. Ele falou sobre as iniciativas do ministério para impulsionar a Internet das Coisas, Inteligência Artificial e conectividade. "Nós temos no Brasil uma capacidade de inovação e desenvolvimento de startups enorme. Uma competição como essa, com participação dos empreendedores, em uma área tão como



promissora, como o turismo, tenho certeza que vai dar frutos maravilhosos", disse.

FRENTE PARLAMENTAR DOS JOGOS ELETRÔNICOS E GAMES REALIZA SESSÃO VIRTUAL COM O MCTI



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, participou nessa quarta-feira (15) da sessão virtual da Frente Parlamentar em Prol dos Jogos Eletrônicos e Games que teve como tema "geração de emprego e renda - incentivo ao empreendedorismo e inovação". A abertura da sessão foi realizada pelo presidente da Frente Parlamentar, deputado federal Coronel Chrisóstomos (PSL/RO). O parlamentar foi o convidado do ministro no Bate Papo Tecnologia e Política realizado também nessa quarta-feira às 19h30 com transmissão ao vivo no canal do MCTI no Youtube.

Assista à gravação na íntegra aqui.



MCTI INFORMA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

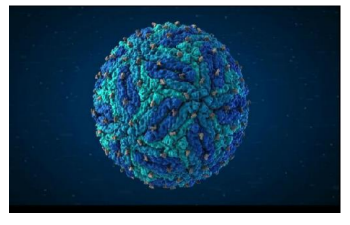
COVID-19: VIDEOCONFERÊNCIA REÚNE MINISTROS DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE 16 PAÍSES



Nesta quarta-feira (15), o ministro do MCTI, astronauta Marcos Pontes, participou de uma videoconferência com ministros de estado, assessores chefes e líderes em ciência e tecnologia de 16 países e da União Europeia, totalizando 93 pessoas, para compartilhar experiências sobre "o futuro da pesquisa na esteira da Covid-19". O Brasil participa dessa iniciativa com 49 projetos. Os destaques foram para as melhoras decorrentes da reabertura de empresas de pesquisas e aumento da eficiência, os cuidados para lidar com as pessoas da futura força de trabalho que foram mais afetadas pela pandemia, por exemplo, mulheres e pesquisadores de início de carreira e o surgimento de oportunidades no pós-pandemia, como o aumento de interesse dos alguns em Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática (STEM na sigla em inglês).

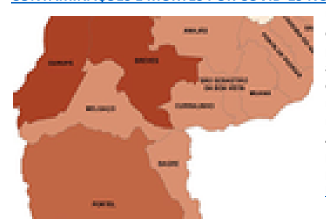
ESTUDO INÉDITO APOIADO PELA FINEP/MCTI SOBRE O ZIKA VÍRUS EM BEBÊS É DESTAQUE NO MUNDO

Um estudo desenvolvido em parceria com diversas instituições de pesquisa brasileiras que integram a Rede Zika vai permitir, pela primeira vez, mapear alterações moleculares no cérebro de bebês que nasceram com a Síndrome da Zika Congênita. O resultado da pesquisa, que explica o motivo de algumas mães infectadas pelo vírus na gravidez terem tido bebês com microcefalia, enquanto outras não, foi publicado na revista *Science Signaling*, da American Association for the Advancement of Science. Assinado por 32 pesquisadores brasileiros, o artigo é um reconhecimento ao mérito científico da Rede Zika, formada por instituições de pesquisa como LNCC, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Fiocruz, Instituto Estadual do Cérebro, Butantan e Universidade de São Paulo, com apoio da Financiadora de Inovação e Pesquisa



(Finep), do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), do CNPq e da Faperj.

CONTAMINAÇÕES E MORTES POR COVID-19 NO MARAJÓ INDICAM QUEDA, MAS AINDA PREOCUPAM



Um grupo de seis pesquisadores, associados a Campanha Marajó Vivo, divulga novo balanço sobre a pandemia de COVID-19 na região paraense até o mês de junho. Por meio de uma nota técnica, eles apontam que, apesar do aumento do número de casos confirmados e de óbitos no total, a taxa de crescimento das contaminações e das mortes vem diminuindo semanalmente, o que pode indicar uma queda no índice de transmissão do vírus e da letalidade decorrente da doença. Apesar da relativa queda, os números ainda preocupam. Somente no período de 1° a 29 de junho, o número de infectados em todo o Marajó passou de 2.351 para 5.986. Acesse a íntegra da nota em https://bit.ly/NotaMarajoVivoJunho.





MCTI INFORMA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

QUARTAÀSQUATRO DEBATERÁ "ATENÇÃO PRIMÁRIA DE SAÚDE E INFORMAÇÃO CONTRA A PANDEMIA DA COVID-19"

A QuartaàsQuatro desta semana, live promovida pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), unidade de pesquisa do MCTI, será sobre "Atenção primária de saúde e informação contra a pandemia da COVID-19". O evento contará com transmissão on-line ao vivo pela página do <u>Ibict no Youtube</u>, a partir das 16 horas desta quarta-feira (15). A live terá a participação dos médicos Clóvis Ricardo Montenegro de Lima, Danielle Ribeiro de Moraes, Eugenio Scannavino Netto e Lúcio José Botelho. Durante a live, eles debaterão, entre vários assuntos, sobre a importância das equipes de saúde da família e agentes comunitários e as estratégias de enfrentamento à doença que tem atingido todo o planeta.



OUTROS DESTAQUES

MAST EM CASA: MANUAL DO MUNDO



Tecnologia em língua portuguesa do mundo.

O Manual do Mundo, maior canal de Ciência e Tecnologia em língua portuguesa do mundo, segundo o *Guinness World Records*, participará de uma live no canal do Museu de Astronomia e Ciências Afins (Mast), unidade de pesquisa do MCTI, <u>no Instagram</u> neste sábado (18), às 15 horas. O jornalista Iberê Thenório – um dos idealizadores do canal e autor do "Livro - Manual do Mundo: 50 experimentos para fazer em Casa", falará sobre a divulgação da ciência no canal, além de sua proposta, objetivos e dificuldades de popularizar a ciência entre os jovens. Criado em 2008, o Manual do Mundo possui mais de 13 milhões de inscritos e é o maior canal de Ciência e

CONHEÇA OS VENCEDORES DO IX PRÊMIO DE FOTOGRAFIA - CIÊNCIA & ARTE

A nona edição do Prêmio de Fotografia- Ciência & Arte já tem seus vencedores conhecidos. Uma iniciativa do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), agência vinculada ao MCTI, o prêmio recebeu, nesta edição, 918 trabalhos, sendo 607 da categoria "imagens produzidas por câmeras fotográficas" e 311 da categoria "imagens produzidas por instrumentos especiais". Concebido em 2011, o Prêmio de Fotografia tem como objetivos fomentar a produção de imagens com a temática de ciência, tecnologia e inovação e contribuir com a divulgação e a popularização da ciência e tecnologia. Os vencedores receberão a premiação nos valores de R\$ 8 mil, R\$ 5 mil e 2 R\$ mil para primeiro, segundo e terceiro lugar, respectivamente.



