

Coordenação Geral de Comunicação Social – CGCS/AEAI  
Terça-feira, 7 de julho de 2020

## MORADORES DE BAURU PODEM SER VOLUNTÁRIOS PARA TESTES COM A NITAZOXANIDA



A cidade de Bauru (SP) recebeu nesta segunda-feira (6) um posto móvel da campanha #500VoluntáriosJÁ. A iniciativa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) busca 500 participantes para poder concluir os testes clínicos com a nitazoxanida, medicamento que apresentou eficácia nos testes in vitro no combate à Covid-19, e determinar se o remédio apresenta os mesmos resultados em pacientes. O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, descreveu as ações da pasta no combate à pandemia e o investimento do governo federal de R\$ 1 bilhão para pesquisas e inovação, destacando os investimentos realizados por meio de suas vinculadas, como o CNPq e a Finep.

Leia a matéria completa no [site do MCTI](#) e assista ao [vídeo no Facebook](#).

## COLETIVA DE IMPRENSA DO ANÚNCIO DOS VENCEDORES DA CHAMADA PÚBLICA MCTI-MS CONTRA COVID-19

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participa, nesta terça-feira (7), às 17h, do anúncio dos vencedores da Chamada Pública MCTI – CNPq – FDNCT – MS – SCTIE – DECIT nº 07/2020: Pesquisa para enfrentamento da Covid-19, suas consequências e outras síndromes respiratórias agudas graves, lançada em abril deste ano, que previa a seleção de propostas em temas como tratamento, vacinas, diagnósticos, patogênese e história natural da doença, carga da doença, atenção à saúde e prevenção e controle. O CNPq recebeu 2.219 propostas de todas as unidades da Federação.

Será realizada uma coletiva de imprensa com a presença do ministro do MCTI, astronauta Marcos Pontes, no Salão Oeste do Palácio do Planalto. O evento terá transmissão ao vivo nas redes sociais do MCTI.



## MCTI/FINEP LANÇAM CHAMADA DE R\$ 25 MILHÕES PARA O COMBATE À COVID-19



Em mais uma iniciativa destinada ao enfrentamento do novo coronavírus, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), por meio de sua Financiadora de Inovação e Pesquisa (Finep), lançou na sexta-feira, 3, uma chamada pública de R\$25 milhões para selecionar propostas de apoio financeiro à execução de projetos institucionais para adequação/implantação de infraestrutura física de Laboratórios e Biotérios de Nível de Biossegurança 3 (NB-3) OMS destinados à PD&I para o desenvolvimento de vacinas, tratamentos e estudos ligados à Covid-19. “A atual pandemia demonstrou a necessidade de o país possuir infraestrutura adequada para o enfrentamento de vírus emergentes”, disse o Secretário de Políticas para Formação e Ações Estratégicas do MCTI, Marcelo Morales.

## AEB FIRMA PARCERIA COM MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA PARA IMPLEMENTAR PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO INTEGRADO EM ALCÂNTARA

A Agência Espacial Brasileira, autarquia vinculada ao MCTI, formalizou Plano de Trabalho em Conjunto com o Ministério da Infraestrutura (MINFRA), na quinta-feira (2), para implementar ações relacionadas ao Programa de Desenvolvimento Integrado para o Centro Espacial de Alcântara (PDI-CEA). A reunião tratou ainda de projetos e sinergias relacionados a Alcântara (MA) para melhorar a infraestrutura do município, com vistas a transformar o CEA em um centro de lançamento competitivo internacionalmente. Durante o processo de discussão do Acordo de Salvaguardas Tecnológicas (AST), o Ministro de Ciência Tecnologia e Inovações, Astronauta Marcos Pontes, assegurou que, uma vez aprovado o acordo, AEB e MCTI se debruçariam no planejamento de todas as ações e melhorias técnicas e de infraestrutura para que Alcântara entre no mercado internacional de maneira competitiva, e leve a um processo de desenvolvimento socioeconômico inclusivo.



## MEC DESTINA R\$ 50 MILHÕES PARA INOVAR COM A EMBRAPII

A Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPII), organização social vinculada ao MCTI, vai receber R\$ 50 milhões do Ministério da Educação (MEC) para investir no desenvolvimento de projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I), realizados por sua rede de centros de pesquisas credenciados (Unidades EMBRAPII) com a indústria brasileira. Também há a previsão de uma Chamada Pública para selecionar novos grupos de pesquisas em Universidades Federais para se tornarem Unidades EMBRAPII. Espera-se que 30% das instituições federais de ensino superior do país passem a integrar a rede até o final do ano. O anúncio foi realizado na sexta-feira (3), em Brasília, durante coletiva de imprensa. [Veja!](#)

## ALUNOS DE BAIXA RENDA DE INSTITUIÇÕES FEDERAIS TERÃO ACESSO À INTERNET



O Ministério da Educação (MEC) vai disponibilizar internet a estudantes de baixa renda matriculados em universidades federais e nas instituições da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica do MEC. A medida foi anunciada em coletiva de imprensa na sede do MEC, em Brasília, e por videoconferência, na quarta-feira (1º). A Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), organização social vinculada ao MCTI, será responsável por desenhar e implementar a iniciativa em cooperação com o MEC, as universidades e institutos federais. Segundo o levantamento realizado pelo ministério junto às 110 instituições federais de ensino, existem cerca de 906 mil estudantes em situação de vulnerabilidade socioeconômica, com renda familiar per capita de até um salário mínimo e meio.

Grande parte desses alunos não possui acesso à rede de internet com capacidade de conexão para atividades por meio de Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs), como videoconferências.

## OUTROS DESTAQUES



# MCTI INFORMA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

## HOJE: BATE-PAPO CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO DIA A DIA

Nesta terça-feira, 7, às 19h30 será realizado mais um Bate-Papo Ciência e Tecnologia no Dia a Dia. O tema desta 18ª edição será os 35 anos do Ministério da Ciência e Tecnologia e Inovações. Na ocasião será feito o lançamento do selo MCTI 35 anos. O convidado desta edição será o presidente dos Correios, General Floriano Peixoto. O programa será apresentado pelo ministro astronauta, Marcos Pontes e será transmitido [ao vivo no canal do MCTI no Youtube](#).

Participe ao vivo enviando sua pergunta.



## ASTRÔNOMOS DO FUTURO – ASTRONOMIA NAS ESCOLAS



Na próxima quinta-feira (9), o MAST em casa, realizado pelo Museu de Astronomia e Ciências Afins, unidade de pesquisa do MCTI, tem a honra de receber o Prof. Dr. João Batista Garcia Canalle, físico e presidente da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA), para um bate-papo especialmente pensado para os futuros cientistas. Com a live Astrônomos do Futuro – Astronomia nas escolas, o professor vai falar um pouco sobre a OBA, incluindo a situação atual em função da pandemia do novo coronavírus, além de citar muitas histórias sobre Jornadas Espaciais e a Mostra Brasileira de Foguetes. Não perca, a partir das 15 horas, no Canal do [MAST no Instagram](#).

## NOTA DE PESAR PELO FALECIMENTO DO ENGENHEIRO AERONÁUTICO JAYME BOSCOV

A Agência Espacial Brasileira (AEB), autarquia vinculada ao Ministério da Ciência Tecnologia e Inovações (MCTI), manifesta grande pesar pelo falecimento do Engenheiro Aeronáutico Jayme Boscov, aos 87 anos. A capacidade técnica e a determinação do engenheiro Boscov serviram de base para a formação e a inspiração de grande parte dos especialistas do segmento de acesso ao espaço do Programa Espacial Brasileiro (PEB). Formado pelo Instituto Tecnológico da Aeronáutica em 1959 (T59), Jayme Boscov trabalhou como engenheiro na França por aproximadamente dez anos. Deixou a carreira na Europa e voltou ao Brasil para se dedicar ao desenvolvimento da família de foguetes suborbitais Sonda. Entre 1980 e 1992, liderou a fase inicial programa do VLS, mantendo-se na ativa até a época do primeiro voo.

