



# MCTI INFORMA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

Coordenação Geral de Comunicação Social – CGCS/AEAI  
Quarta-feira, 8 de julho de 2020

## MINISTRO ANUNCIA VENCEDORES DO EDITAL MCTI-MS PARA PESQUISA CONTRA COVID-19



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou, 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. Também participou do anúncio o secretário de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos do Ministério da Saúde, Hélio Angotti Neto. Foram recebidas 2.219 propostas, abordando 7 diferentes temas de atuação no combate à Covid-19, incluindo tratamento, vacinas, diagnóstico, patogênese e história natural da doença, carga de doença, atenção à saúde e prevenção e controle

## PROGRAMA MCTI SIBRATECNANO ABRE 7º CICLO DE SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

De 1º a 31 de julho o SibratecNANO estará recebendo propostas para o 7º ciclo de avaliações de projetos direcionados à criação de produtos e processos nanotecnológicos, com foco no mercado e na geração de valor para negócios e sociedade. O Programa é composto por duas redes específicas: Rede de Centro de Inovação em Nanomateriais e Nanocompósitos e Rede de Centro de Inovação em Nanodispositivos e Nanosensores. O objetivo é fomentar e implantar a cultura da inovação nas empresas brasileiras, principalmente micro e pequenas, voltadas para incorporação da nanotecnologia em produtos e processos. Para participar, as empresas devem apresentar um projeto em colaboração com um ou mais ICTs do Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologias (SisNANO).



## CONFIRA AS INICIATIVAS CONTRA A COVID-19 QUE ESTÃO HOSPEDADAS NA NUVEM DA RNP



Em maio, a Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), organização social vinculada ao MCTI, passou a oferecer créditos especiais em recursos computacionais em nuvem para ações de pesquisa ou de combate direto à Covid-19. O benefício tem validade de quatro meses e estará disponível gratuitamente até o final de agosto. O objetivo é ajudar a comunidade acadêmica e de pesquisa em projetos de enfrentamento à doença. Os recursos computacionais em nuvem são oferecidos pelas empresas parceiras Amazon, Google, Huawei e Microsoft, através do serviço Compute, da RNP. Se você ou sua instituição tem algum projeto de enfrentamento da Covid-19 e precisa de infraestrutura robusta e confiável, você poderá solicitar créditos para migrar sua aplicação para a nuvem da RNP. Entre em contato com o Service Desk pelo e-mail

atendimento@rnp.br ou pelo telefone/WhatsApp 0800 722 0216.



# MCTI INFORMA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

## AEB E UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA FECHAM PARCERIA PARA CAPACITAR PROFISSIONAIS DA INSTITUIÇÃO



A Agência Espacial Brasileira (AEB), uma autarquia vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), celebrou na última sexta-feira (3) nova parceria com a Universidade de Brasília (UnB) para realização de Programa de Mestrado em Gestão Econômica de Inovação Tecnológica, com ênfase no setor espacial. Essa parceria permitirá a AEB capacitar os servidores para assuntos ligados aos temas de economia aeroespacial, gestão de projetos e políticas públicas. Assim como desenvolver competências que possibilitem ao agente público atuar de forma estratégica e inovadora no processo de gestão de mudanças necessárias à modernização das políticas e práticas da governança de pessoas e equipes, nos contextos organizacionais da administração pública.

## CTI RENATO ARCHER OFERECE BOLSAS PARA INICIAÇÃO CIENTÍFICA

O CTI Renato Archer, unidade de pesquisa vinculada ao MCTI, está com processo seletivo aberto para bolsas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC 2020-2021). As inscrições podem ser feitas, no site do CTI, até o dia 15 de julho. Este ano, o programa oferecerá bolsas em diferentes áreas de pesquisas do CTI, tais como biossensores, fotônica, impressão tridimensional, bioimpressão, bioengenharia, energias renováveis e sustentabilidade, materiais avançados, nanotecnologia, robótica e tecnologia assistiva. Podem concorrer ao processo seletivo, alunos de graduação, regularmente matriculados em instituições públicas ou privadas do país. Clique [aqui e confira o edital](#) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) no CTI.



## CGEE E BIOTEC- AMAZÔNIA REALIZAM PRIMEIRA OFICINA DE IMPLEMENTAÇÃO DO CDR PARÁ

A BioTec-Amazônia e o Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), uma organização social vinculada ao MCTI, realizam a primeira oficina de implementação do Centro de Desenvolvimento Regional (CDR) do Pará, nesta terça-feira (7), em Belém (PA). O projeto é uma demanda da Secretaria de Educação Superior do Ministério da Educação (Sesu/MEC) ao CGEE. O objetivo do CDR é promover o desenvolvimento das regiões, por meio da articulação entre as instituições de educação superior e as de ciência, tecnologia e inovação e os setores público e produtivo locais, assim como a própria comunidade. Para isso, a ação busca promover estratégias e iniciativas inovadoras. O CDR Pará é o primeiro na região amazônica.

## OUTROS DESTAQUES

### HOJE: BATE PAPO TECNOLOGIA & POLÍTICA COM O DEPUTADO CEZINHA DE MADUREIRA (SP)



O convidado do bate-papo Tecnologia & Política dessa quarta-feira (8) será o deputado federal Cezinha de Madureira (PSD/SP). Membro titular da Subcomissão que trata do orçamento em Ciência e Tecnologia na Câmara dos Deputados e da Comissão Especial das Startups, o parlamentar, natural da Bahia, é também membro suplente da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática da Casa. Jornalista e radialista, é o autor do requerimento aprovado pelo Plenário da Câmara dos Deputados para a realização de Sessão Solene em homenagem aos 35 anos do Ministério da Ciência e Tecnologia. O deputado federal falará da sua trajetória e atuação política. [Não perca!](#)



# MCTI INFORMA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

## AOS 12 ANOS, CATARINA ENSINA MATEMÁTICA PELO YOUTUBE

É pelo computador que a pequena Catarina Xavier vem assistindo aulas do colégio, desde o início do isolamento social por conta do novo coronavírus. “Estudar em casa é diferente, me sinto solitária porque fico longe dos professores e dos colegas.” E para tentar amenizar a saudade do ambiente escolar, a menina, de 12 anos, criou um canal no YouTube, o [CatMat](#), e passou a ensinar sua disciplina favorita, a matemática. “Sempre quis ser youtuber e sempre amei matemática, a criação do canal foi uma forma criativa e divertida de aprender, estudar, compartilhar e ensinar matemática.” A aluna do 7º ano do Ensino Fundamental já reúne mais de 22 mil seguidores pela plataforma de vídeos e tem 11 mil seguidores em sua conta do Instagram, com a ajuda da mãe, Evelise, quem administra as páginas. [Leia mais](#) na página do Instituto de Matemática Pura e Aplicada, unidade de pesquisa vinculada ao MCTI.



## PRÓXIMA LIVE QUARTAÀSQUATRO DEBATERÁ “BIBLIOGRAFIA E TEORIA POLÍTICA”

TEMÁTICA: BIBLIOGRAFIA E TEORIA POLÍTICA

LIVE You Tube LIVE

Giulia Crippa  
Universidade de Bolonha - Itália

Gustavo Saldanha  
Pesquisador do IBICT

NESTA QUARTA, 08/07 ÀS 16h.

ibict MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

A próxima QuartaàSQuatro, live tradicionalmente promovida pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), unidade de pesquisa vinculada ao MCTI, às quartas-feiras, discutirá o tema "Bibliografia e Teoria Política". A live será realizada pelos professores Giulia Crippa e Gustavo Saldanha, no dia 08 de julho, às 16h, com transmissão ao vivo pelo canal do Ibict no Youtube. Giulia Crippa é professora associada do Departamento de Bens Culturais da Universidade de Bolonha (Itália), Gustavo Saldanha é pesquisador titular do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), professor adjunto da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO), e atua como docente nos programas de pós-graduação em Ciência da Informação do Ibict e em Biblioteconomia da UNIRIO. A live será realizada no canal do Ibict no Youtube. [Clique aqui para definir o lembrete da live.](#)

## DIVULGADO O RESULTADO PRELIMINAR DAS BOLSAS PCI-CBPF

Acaba de ser divulgado o resultado preliminar do julgamento das bolsas do Programa de Capacitação Institucional (PCI) do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF), unidade de pesquisa vinculada ao MCTI, no Rio de Janeiro (RJ): <https://portal.cbpf.br/downloads/formacao-cientifica/pci/pdf/Tabela-Preliminar-de-Resultados-das-Comissoes.pdf>. No total, foram sete bolsas. Os recursos dessa chamada pública visam substituir as bolsas perdidas neste ano, dando continuidade às atividades inerentes à missão institucional do CBPF e contribuir para que as ações e metas estabelecidas no 'Plano Diretor' (2017-2021) – compatibilizadas com a Estratégia Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (ENCTI 2016-2022) – sejam alcançadas.

OUÇA AQUI  
O PODCAST MCTI