

### COM RNP/MCTI, MEC DIVULGA SOLUÇÃO PARA FORNECIMENTO DE ACESSO À INTERNET A ALUNOS DE BAIXA RENDA



O Ministério da Educação (MEC) divulgou na segunda-feira (17) a solução encontrada para o fornecimento de acesso à internet aos cerca de 900 mil alunos em situação de vulnerabilidade socioeconômica do Ensino Superior e da Educação Profissional, Científica e Tecnológica. O objetivo é viabilizar, já neste segundo semestre, conectividade a alunos que não tenham renda suficiente para contratar o serviço de banda larga em seus domicílios, disponibilizando pacotes de dados móveis (4G) para que eles tenham acesso aos conteúdos educacionais e às atividades de aprendizagem, oferecidos de forma remota pelas instituições de ensino.

A iniciativa vem sendo trabalhada desde maio com o apoio do **Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações**. A prestação do serviço será coordenada pela **Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP)**. O secretário de Educação Profissional e Tecnológica do MEC, Ariosto Antunes Culau, ressaltou que o fornecimento do serviço é complementar aos esforços já empreendidos pelas instituições, que têm buscado alternativas para manter ou retomar as aulas desde o início da pandemia de Covid-19.

Leia a matéria completa no [site da RNP \(rnp.br\)](http://site.da.RNP(rnp.br)).

### CNPQ/MCTI DIVULGA RESULTADO FINAL DA CHAMADA PIBITI

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) divulga o resultado final da Chamada nº 08/2020 do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI). Serão concedidas **3.115 bolsas**, com investimento total do CNPq de **R\$ 14,95 milhões**.

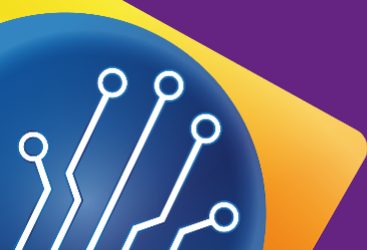
O resultado contemplou 202 instituições de todo o território nacional, o que representa mais de 76% das instituições proponentes. Conforme divulgado pelo CNPq, a concessão dessas bolsas irá vigorar de 01/09/2020 a 31/08/2021.

O PIBITI é um programa institucional voltado para a Iniciação Tecnológica e de Inovação de estudantes de graduação. Criado em 2005, compõe o rol de programas institucionais de iniciação científica e tecnológica.

Veja o resultado no [site do CNPq \(cnpq.br\)](http://site.do.CNPq(cnpq.br)).



**OUÇA AO PODCAST MCTI EM:**  
**SOUNDCLOUD.COM/MCTIC**



### NOVOS INSTITUTOS FEDERAIS SÃO CREDENCIADOS PARA A REDE DE INOVAÇÃO EMBRAPII/MCTI



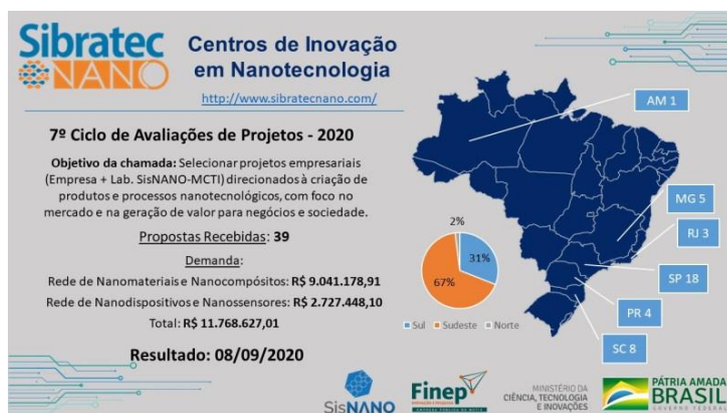
Com apoio do Ministério da Educação (MEC), a Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii), vinculada ao MCTI, selecionou quatro novos grupos de pesquisa em Institutos Federais que serão credenciados como polos de inovação na rede de Unidades Embrapii. Os novos Polos de Inovação terão disponíveis cerca de R\$ 6,5 milhões para atuar em parceria com a indústria nacional no desenvolvimento soluções e produtos inovadores para o mercado. A expectativa é desenvolver **82 projetos de inovação** com a indústria e capacitar **200 jovens estudantes** para o mercado de trabalho.

O credenciamento dos novos polos é uma das entregas do Programa Novos Caminhos, do Ministério da Educação. Os quatro novos polos de inovação são: Instituto Federal do Amazonas, em Manaus, Instituto Federal de Goiás, em Goiânia, Instituto Federal do Triângulo Mineiro, em Uberaba (MG), e Instituto Federal de São Paulo, na cidade de Matão, noroeste do estado.

### EDITAL DO SIBRATECNANO RECEBE 39 PROPOSTAS DE PROJETOS EM NANOTECNOLOGIA

Editais abertos pelo Sistema Brasileiro de Tecnologia/Centro de Inovação em Nanotecnologia (SibratecNano) recebeu 39 propostas de projetos direcionados à criação de produtos e processos nanotecnológicos, com foco no mercado e na geração de valor para negócios e sociedade. O edital, que prevê **investimentos de R\$ 11,7 milhões**, é voltado especialmente para as micro e pequenas empresas (MPEs). As áreas de interesse são Nanomateriais e Nanocompósitos e Nanodispositivos e Nanossensores. O resultado final será divulgado no dia 8 de setembro.

O edital conta com recursos do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e da Financiadora de Inovação e Pesquisa (Finep). Operado pela Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa (Fundep), o SibratecNANO é um instrumento de aproximação, articulação e financiamento de projetos cooperativos entre micro, pequenas, médias e grandes empresas e 22 das Instituições Científica e Tecnológicas (ICTs) que fazem parte do Sistema Nacional de LaborNANO (SisNANO), do MCTI.



Acesse: [www.sibratecnano.com](http://www.sibratecnano.com).

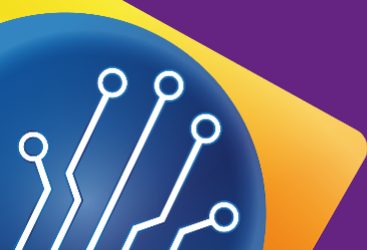
### EMPRESA DESENVOLVE SOLUÇÃO TECNOLÓGICA PARA PRESERVAÇÃO AMBIENTAL E INCLUSÃO FINANCEIRA NO AGRONEGÓCIO



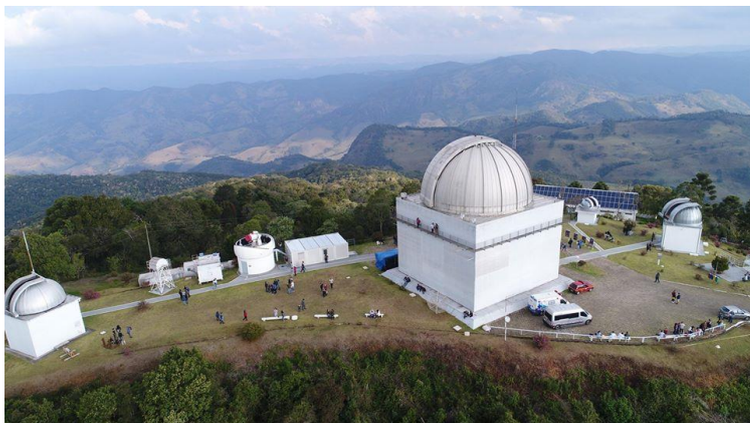
“O crédito rural pode mudar a vida de um produtor”. A premissa é de uma das 21 empresas selecionadas no Programa Mulheres Inovadoras da Finep, a Agryo. A partir de um modelo de tecnologia próprio, a startup tem o objetivo de oferecer inteligência de risco e sustentabilidade para o setor do agronegócio, permitindo inclusão financeira do produtor rural e preservação do meio ambiente.

O programa Mulheres Inovadoras busca estimular startups lideradas por mulheres através da capacitação e do reconhecimento de empreendimentos inovadores e de base tecnológica. A iniciativa nasceu a partir do Acordo de Cooperação Técnica firmado entre o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), a Finep e a Prefeitura de São Paulo.

Leia a matéria completa em [finep.gov.br](http://finep.gov.br)



### LNA/MCTI ADQUIRE TERRENO ESTRATÉGICO PARA PROTEÇÃO INSTITUCIONAL, LUMINOSA E AMBIENTAL



O Laboratório Nacional de Astrofísica (LNA), unidade de pesquisa vinculada ao MCTI, adquiriu um terreno de 60 hectares, adjacente ao campus do Observatório do Pico dos Dias (OPD), onde está instalado o maior telescópio em solo brasileiro. A aquisição dos **60 hectares** deu-se para ampliar a área de proteção luminosa do Observatório e garantir a segurança patrimonial da instituição.

O OPD, há mais de 35 anos, colabora de forma contínua para o desenvolvimento científico e tecnológico do Brasil, atendendo ativamente à comunidade astronômica nacional no suporte às suas atividades científicas e de formação avançada. Seu campus tem uma área de aproximadamente 350 hectares e preserva um fragmento da Mata Atlântica, o que o torna um importante local para

a conservação de espécies animais e vegetais da região.

### INPA/MCTI REALIZA CONSULTA PÚBLICA SOBRE POLÍTICA DE INOVAÇÃO

De 13 de agosto a 12 de setembro, o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), unidade de pesquisa do MCTI, realiza uma consulta pública sobre a proposta da Política de Inovação do Instituto. O objetivo é proporcionar a participação da comunidade interna do Inpa na construção da normativa.

O documento trata das diretrizes, da governança, da proteção da propriedade intelectual e transferência de tecnologia, da inovação no ambiente produtivo e estímulo ao empreendedorismo por meio da incubação de empresas, parcerias e prestação de serviços, com a finalidade de estimular a inovação no Inpa.



A Minuta da Política de Inovação e o Formulário de Contribuição estão disponíveis no [site do INPA \(portal.inpa.gov.br\)](http://portal.inpa.gov.br).

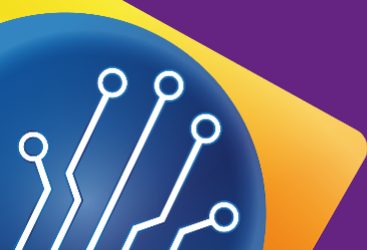
### PESQUISADORES USAM SOLIDARIEDADE À PESQUISA PARA IMPULSIONAR PRODUÇÃO CIENTÍFICA



Pelo Brasil afora, há milhares de pesquisadores produzindo conhecimento sobre temas que você nem imagina. Por exemplo: você sabe o que é um “turbidímetro”? Esse foi o equipamento que o Rodrigo Oliveira, professor de um dos poucos programas de pós-graduação em Química na região do semiárido brasileiro, na Universidade Estadual da Paraíba (UEPB), conseguiu arrecadar por meio da [plataforma Solidariedade à Pesquisa](https://solidariedade.unicamp.br), ambiente que conecta pesquisadores para que eles possam colaborar entre si, trocando, emprestando, solicitando ou doando materiais, equipamentos e insumos para suas pesquisas.

A iniciativa é da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), em parceria com a Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), organização social vinculada ao MCTI, e a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). O site está pronto para receber esses membros da comunidade acadêmico-científica de instituições de ensino superior brasileiras – públicas ou privadas – que queiram colaborar. E, para isso, isso é muito simples: basta buscar pelo endereço <https://solidariedade.unicamp.br> e fazer o acesso via Comunidade Acadêmica Federada (CAFE).

Para ler conteúdos relacionados à plataforma, acesse o [site da RNP \(rnp.br\)](http://rnp.br).



### AGENDA

#### 19 DE AGOSTO, ÀS 9H30 – WEBINAR COLABORATIVO DA DÉCADA DA CIÊNCIA OCEÂNICA NO BRASIL



A partir desta quarta-feira (19), brasileiros de todas as regiões estarão envolvidos em uma agenda de eventos que seguirá até o final do ano para construir de forma colaborativa o Plano Nacional para a Década da Ciência Oceânica para o Desenvolvimento Sustentável. O primeiro webinar nacional “Onde estamos?”, a partir das 9h30, reunirá vários especialistas para falar sobre o cenário atual da costa e da vida marinha brasileira. As diretrizes traçadas na série de eventos ajudarão o Brasil a planejar ações a favor do ecossistema marinho-costeiro para serem executadas no período de 2021 a 2030.

Inscrições e informações: <http://decada.ciencianomar.mctic.gov.br/>

#### 19 DE AGOSTO, ÀS 10H - MCTI REALIZA 1º WEBINÁRIO DE FUNDOS PATRIMONIAIS DE C,T&I

O Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTI) promove, a partir desta quarta-feira (19), o 1º Webinário de Fundos Patrimoniais (Endowments) de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I). O evento virtual será realizado em quatro etapas - nos dias 19 e 26 de agosto, 2 e 9 de setembro, a partir das 10 horas. O Webinário contará com palestras abordando aspectos relacionados aos fundos patrimoniais. A abertura do evento, nesta quarta-feira, será feita pelo ministro Marcos Pontes.

A programação completa e inscrições podem ser feitas no endereço <https://fundospatrimoniais.mctic.gov.br>.

Acompanhe a abertura do evento ao vivo em [www.youtube.com/mctic](http://www.youtube.com/mctic).



#### 19 DE AGOSTO, ÀS 11H - AEB REALIZA WEBINAR SOBRE EXPLORAÇÃO E MINERAÇÃO NO ESPAÇO, EM PARCERIA COM SECURE WORLD FOUNDATION



A Agência Espacial Brasileira (AEB), autarquia vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), realizará no dia 19 de agosto, às 11 horas, o webinar “Opportunities and Benefits in Space Resources Utilization”, em parceria com a Secure World Foundation, e apoio do MundoGEO.

O evento será inteiramente virtual, transmitido pelo canal do [YouTube da AEB](https://www.youtube.com/channel/UC8vYp3), e será em inglês. Para se inscrever, acesse o site: <https://event.webinarjam.com/register/160/ow8lyp3>

#### 19 DE AGOSTO, A PARTIR DAS 19H – MINISTRO MARCOS PONTES APRESENTA O BATE-PAPO TECNOLOGIA E POLÍTICA

Nesta quarta-feira (19), o ministro de Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, apresenta a partir das 19h mais um episódio do Bate-Papo Tecnologia e Política. Com transmissão ao vivo em [www.youtube.com/mctic](http://www.youtube.com/mctic) e nas redes sociais do MCTI, o programa traz informações e novidades sobre ciência e tecnologia sob o ponto de vista das políticas públicas, a atuação parlamentar nos temas relacionados à pasta e a discussão de temas relevantes para a área.

Não perca!

Assista ao vivo em [www.youtube.com/mctic](http://www.youtube.com/mctic).

