



MINISTRO MARCOS PONTES E PRESIDENTE DA FINEP DESTACAM RESULTADO DE CHAMADA PÚBLICA QUE VAI APOIAR SOLUÇÕES INOVADORAS NO COMBATE À COVID-19



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, e o presidente da Finep, general Waldemar Barroso, destacaram, durante [live no Youtube](#), a importância do resultado de mais uma chamada pública lançada pela Finep/MCTI, como parte do grande esforço coordenado pelo Governo Federal para combater a epidemia Covid-19. A Chamada Pública de Subvenção Econômica à Inovação – 03/2020, lançada com recursos do FNDCT, concederá um total de até R\$ 22 milhões em recursos não reembolsáveis a 53 projetos de empresas de base tecnológica e startups devotadas a buscarem rapidamente soluções tecnológicas inovadoras para produtos, serviços ou processos capazes de serem utilizados nesta pandemia.

Implementada e finalizada em tempo recorde, em decorrência da urgência e importância que a temática exige, a chamada pública recebeu um total de 236 propostas oriundas do país inteiro, totalizando R\$ 96,9 milhões em demanda. Após um rigoroso processo de análise de mérito, foram qualificadas 81 propostas, das quais 53 receberão recursos não reembolsáveis. Os projetos selecionados alcançam juntos um total de R\$ 21,6 milhões com valor médio da ordem de R\$ 400 mil reais.

Assista ao vídeo completo do ministro e do presidente da Finep em <https://youtu.be/S2HJTf1uYKk>

Saiba mais detalhes da chamada em finep.gov.br

MCTI ANUNCIA TESTES COM VACINA BCG CONTRA COVID-19

Em entrevista à CNN Brasil na quarta-feira (26), o ministro do MCTI, Marcos Ponte anunciou que estão sendo realizados testes com a vacina BCG como um possível tratamento no combate à Covid-19.

A vacina BCG é normalmente aplicada em recém-nascidos e, segundo evidências, regiões onde o maior número de pessoas receberam a vacina parecem ter menos casos graves de Covid-19 em crianças. O protocolo de pesquisa está sendo realizado em mil profissionais da saúde no Rio de Janeiro.

O secretário de Políticas para Formação e Ações Estratégicas, Marcelo Morales, também participou da entrevista.

Veja a matéria completa no site da [CNN Brasil](http://cnnbrasil.com.br).



OUÇA AO PODCAST MCTI EM:
SOUNDCLOUD.COM/MCTIC



INICIATIVA REGENERA BRASIL DO MCTI VAI ATUAR NA RECUPERAÇÃO DE ECOSISTEMAS NACIONAIS



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) lançou, com a publicação da Portaria MCTI nº 3.206/2020, a Iniciativa Regenera Brasil. O objetivo é contribuir com a pesquisa científica, o desenvolvimento tecnológico e a inovação para a geração de diretrizes que promovam a recuperação efetiva dos ecossistemas nativos brasileiros.

O Regenera Brasil inicia com três projetos-pilotos em parceria com unidades de pesquisa vinculadas ao MCTI: dois na Amazônia, em parceria com o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) e o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG); e um na Mata Atlântica, em parceria com o Instituto Nacional da Mata Atlântica (INMA). Segundo o secretário de Políticas para Formação e Ações Estratégicas do MCTI, Marcelo Morales, a iniciativa promove a sustentabilidade e

auxilia no cumprimento de compromissos internacionais.

“A iniciativa se propõe a contribuir com a melhor ciência disponível para a conservação dos ecossistemas brasileiros ao reduzir a perda de biodiversidade e ao ampliar os serviços ecossistêmicos, ao mesmo tempo em que promove a sustentabilidade do agronegócio brasileiro e o cumprimento de compromissos nacionais e internacionais, referentes à recuperação de áreas degradadas”, afirma.

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

CNPq/MCTI ABRE CHAMADA DE APOIO A OLIMPIADAS CIENTÍFICAS

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), com apoio do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), apoiará a realização de olimpíadas científicas nacionais e internacionais, realizadas no Brasil. Em virtude da pandemia do novo coronavírus, poderão ser propostas olimpíadas na modalidade virtual.

As Olimpíadas Científicas propostas deverão ter caráter gratuito, sendo vedada a cobrança de qualquer taxa ou ingresso. As Olimpíadas Internacionais devem estar em sua fase final; envolver pelo menos cinco países e ser propostas por grupo organizador de Olimpíada Científica Nacional já apoiada pelo CNPq e com tradição na área. A data limite para submissão das propostas é 5 de outubro.



Os projetos aprovados serão financiados com recursos no valor global de R\$ 3,1 milhões, com recursos do CNPq e do MCTI. A divulgação final das propostas será no dia 4 de dezembro.

Leia a matéria completa em cnpq.br



PREMIADO NA OBMEP CONCORRE A MELHOR EDUCADOR DO PAÍS



Se Luiz Felipe Lins precisasse usar os números para contar sua história, poderia dizer que, aos 48 anos de idade, já passou mais da metade deles, 52% para ser preciso, em sala de aula, ensinando matemática. Os resultados são positivos. As turmas dos 7º e 8º anos do Ensino Fundamental para quem lecionou, acumulam mais de 650 premiações, entre medalhas e menções honrosas em competições matemáticas. Agora, o professor premiado pela Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP) celebra a conquista do Top 10 do Prêmio Educador Nota 10 e disputa, com outros nove profissionais da educação, o título de melhor do país.

“Em setembro, nossos projetos educacionais vão a júri popular, pela internet. Já no mês seguinte, nós vamos participar de uma apresentação final para os jurados do Educador Nota 10, para que decidam quem é o melhor profissional de educação de 2020”, conta com grande expectativa o único professor de matemática na disputa. A Fundação Victor Civita realiza a premiação em parceria com Abril, Globo e Fundação Roberto Marinho.

Leia a matéria completa em impa.br

LIVRO ENTRE CAMPOS: CIÊNCIA E EDUCAÇÃO NOS CAMPOS GERAIS DO PARANÁ

Livro editado com apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)/MCTI apresenta os resultados do Projeto Entre Campos, estudos desenvolvidos na Região dos Campos Gerais, no Paraná, por pesquisadores e educadores que atuam com conservação da natureza. Em 21 mil hectares, entre os municípios de Ponta Grossa, Castro e Carambeí, a região abriga e cuida de plantas e animais raros, ameaçados ou pouco conhecidos para a ciência.



Financiada por meio da Chamada CNPq/ICMBio/FAPs nº 18/2017, a obra reúne resultados do projeto "Educação e monitoramento para a valorização da sociobiodiversidade no PARNA dos Campos Gerais e entorno", executado pelo Instituto Federal do Paraná (IFPR) Campus Pinhais, em parceria com o Instituto Neotropical: Pesquisa e Conservação e o apoio logístico da Texas A&M University.

Confira a matéria completa no em cnpq.br.

REFORMULAÇÃO VIÁRIA IRÁ MELHORAR AS CONDIÇÕES DE ACESSO AO CTI RENATO ARCHER/MCTI



Após um extenso período de suspensão das obras de implantação das marginais, ao longo da Rodovia D. Pedro I no trecho que atravessa Campinas (SP), encontram-se acelerados os serviços de reformulação viária no entorno do CTI Renato Archer, um dos pontos críticos da obra. De acordo com o diretor do CTI, Jorge Silva, “esse benefício eliminará os constantes engarrafamentos e o desperdício de tempo e recursos das pessoas que poderão usar esse tempo extra para um maior convívio com suas famílias e do lado das empresas, aumentar a produtividade”.

Veja a matéria completa em www.cti.gov.br.



AGENDA

29 DE AGOSTO, ÀS 8H30 – CIÊNCIA É TUDO: A CIÊNCIA DOS OCEANOS



O programa Ciência é Tudo deste sábado (29) apresenta a Oceanografia, a ciência que estuda os oceanos, e chama a atenção para a necessidade de preservação dos ambientes marinhos. No quadro da entrevista, uma conversa sobre as atividades do programa Ciência no Mar, com Karen Cope, coordenadora geral de Oceano, Antártica e Geociências do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI)

O Ciência é Tudo é produzido pela TV Brasil em parceria com o MCTI. O programa vai ao ar sábado, às 8h30, na TV Brasil e fica disponível em www.youtube.com/mctic.

28 DE AGOSTO, ÀS 10H – FINEP/MCTI PROMOVE WEBINAR "IMPACTO E REFLEXO DA CRISE MUNDIAL SANITÁRIA NA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO"

A Finep/MCTI promove nesta sexta-feira (28), a partir de 10 horas, o webinar "*Impacto e reflexo da crise mundial sanitária na Ciência, Tecnologia e Inovação*". A ideia é discutir os impactos na Ciência, Tecnologia e Inovação proporcionados pela crise sanitária mundial. Além disso, o evento buscará refletir sobre as perspectivas para a Finep diante do cenário atual.

A abertura do webinar será feita pelo ministro de Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes. O evento contará também com as participações do secretário de Empreendedorismo e Inovação do MCTI, Paulo Alvim, e do professor e coordenador do Núcleo de Estudos Estratégicos Avançado (NEA) da UFF, Eurico de Lima Figueiredo. A moderação será feita pelo presidente da Finep, general Waldemar Barroso Magno Neto.

Link de inscrição ao webinar: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_-r5gdzGuSAS6ptOca6ldcg

A programação completa pode ser acessada em finep.gov.br.



28 DE AGOSTO, ÀS 19H30 - "O CÉU EM SUA CASA", COM OBSERVAÇÃO REMOTA DOS ASTROS, ACONTECE NESTA SEXTA-FEIRA



As sessões de observação virtual do céu são sucesso. Por isso, o Observatório Nacional (ON), unidade de pesquisa do MCTI, promove a terceira edição do evento "O céu em sua casa: observação remota". Nesta sexta-feira, dia 28 de agosto, os telescópios de nossos parceiros estarão apontados para o céu em diversas localidades do Brasil e poderão mostrar Lua, Júpiter e Saturno em tempo real, conforme as condições climáticas de cada localidade.

A live "O céu em sua casa: observação remota" poderá ser acompanhada pelo público no [canal do ON no YouTube](https://www.youtube.com/canaldoon) (www.youtube.com/observatorionacional), das 19h30 às 21h.



COLABORADOR MCTI – VOCE SABIA?

CORREGEDORIA Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações



Você sabia?

A criação de conteúdos para as ações publicitárias do MCTI, a exemplo das institucionais e de utilidade pública, deverão observar o **princípio da impessoalidade, independentemente do veículo de comunicação utilizado** (rádio, TV, Internet, Revista, dentre outros) - art. 37 da Constituição de 1988 e Instrução Normativa PR/SG nº. 02/2018.

Com isso, não poderá constar nomes, símbolos ou imagens que caracterizem **promoção pessoal** de autoridades ou servidores públicos, **sob pena de potencial infração ética, disciplinar de gravidade média ou elevada, ou ato de improbidade**, a depender da gravidade do caso.

As ações publicitárias dos órgãos do MCTI deverão utilizar da **Marca do Governo Federal** vigente com a assinatura do Ministério!!! Para tanto, é necessária prévia **autorização de uso e aprovação** pela Coordenação-Geral de Comunicação Social – CGCS.



Você sabia Nº 08, 26/08/2020 – CORREG/MCTI

Proc. SEI nº. 01250.021773/2020-01

Colabore enviando suas sugestões para o e-mail: corregedoria@mcti.gov.br

www.mcti.gov.br mctic mctic @mctic @mctic sintonizemctic

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES

