



CHAMADA PÚBLICA PREVÊ R\$ 27 MILHÕES PARA PESQUISAS SOBRE COVID LONGA

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), por meio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), publicou na última quinta-feira (11) a Chamada CNPq/MCTI/CT-Saúde Nº 53/2022 - Pesquisa, desenvolvimento e inovação em Covid longa. **As propostas de projetos deverão ser submetidas até 26 de setembro de 2022. O valor global do edital é de até R\$27 milhões. Os recursos são do Fundo Setorial de Saúde do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT).**

A chamada visa a apoiar projetos de pesquisa que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do Brasil na temática de Covid longa, avançando com o conhecimento na área e gerando dados que possam servir de subsídio para o enfrentamento no âmbito do sistema de saúde brasileiro. A chamada estabelece três



linhas temáticas de pesquisa para Covid longa: incidência e diagnóstico; mecanismos e fatores de risco; e tratamento.

Cada projeto poderá obter financiamento de até R\$ 2 milhões. Quando envolver ensaios clínicos, o valor máximo financiado será de R\$ 8 milhões. As Fundações de Amparo à Pesquisa dos Estados poderão participar da Chamada Pública cofinanciando propostas selecionadas.

Segundo a chamada, compreende-se por Covid longa “uma ampla gama de problemas de saúde novos, recorrentes ou contínuos que as pessoas podem experimentar quatro ou mais semanas após serem infectadas pelo vírus que causa a COVID-19”. Essa definição é do *Centers for Disease Control and Prevention (CDC)*, dos Estados Unidos.

Acesse a íntegra da Chamada Pública neste [link](#).

Mais informações em gov.br/mcti

MCTI APRESENTA AÇÕES EM PROL DA CIÊNCIA BRASILEIRA NA ANTÁRTICA E OS IMPACTOS DAS PESQUISAS PARA O BRASIL

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), por meio da Secretaria de Pesquisa e Formação Científica (SEPEF), palestrou na sexta-feira (12) sobre as ações empreendidas pela pasta em prol da ciência brasileira na Antártica. Cerca de 70 pesquisadores e os militares que integrarão a próxima Operação Antártica (Operantar XLI) participam do treinamento pré-antártico no Centro de Adestramento da Ilha da Marambaia, no Rio de Janeiro (RJ). A atividade é requisito para todos os participantes.

A parte científica do Programa Antártico Brasileiro (Proantar) é coordenada pelo MCTI em conjunto com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). A parte logística é de responsabilidade da Secretaria da Comissão Interministerial para os Recursos do Mar (SECIRM) e para a parte ambiental há o Grupo de Avaliação Ambiental do Proantar (GAAM), coordenado pelo Ministério do Meio Ambiente (MMA).

A SEPEF atua no planejamento e articulação de políticas direcionadas à formação de recursos humanos em ciência e

tecnologia, infraestrutura de pesquisa e promoção da pesquisa e desenvolvimento em áreas estratégicas. Além disso, estimula a pesquisa de excelência na área, incluindo conexões com o Oceano Atlântico e a América do Sul.

Leia a matéria completa em gov.br/mcti





PROJETO NACIONAL PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA TORNA CIDADES BRASILEIRAS MAIS INTELIGENTES

O número de startups no Brasil não para de crescer. De acordo com o último levantamento da Associação Brasileira de Startups realizado em 2019, o país conta com mais de 14 mil empresas desse tipo, distribuídas em cerca de 710 cidades. Muitas têm projetos de inovação na área de Smart Cities (Cidades Inteligentes), que se tornam cada vez mais importantes à medida que novas tecnologias como o 5G e Internet das Coisas (da sigla em inglês IoT) avançam.

Esse é o caso da Exati, startup de Curitiba especializada na telegestão de iluminação pública, que desenvolveu um projeto ambicioso chamado de CityFlow. Além de tornar cidades brasileiras mais inteligentes, com múltiplas aplicações, o equipamento criado tem fácil instalação e custo reduzido. A proposta saiu do papel com apoio da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPII), desenvolvido em parceria com o Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (CPqD), uma Unidade EMBRAPII.

Sobre a inovação - O projeto da Exati é uma solução para a logística de iluminação pública em cidades brasileiras.



O grande diferencial do equipamento eletrônico é que ele utiliza a estrutura de iluminação pública já existente nos municípios, reduzindo os custos de implementação e apoiando o desenvolvimento de cidades mais inteligentes. O aparelho consegue criar uma rede de comunicação sem fio, capaz de se conectar com outros setores, bem como controlar dispositivos conectados à Internet das Coisas (IoT).

Mais informações em <https://embrapii.org.br/>

AGENDA

TREINAMENTO EM ROTULAGEM AMBIENTAL TIPO I E ECONOMIA DE BAIXO CARBONO PARA O SETOR CAFEIEIRO

Na terça-feira, dia 16 de agosto, às 10 horas, acontecerá o Treinamento em Rotulagem Ambiental Tipo I e Economia de Baixo Carbono para o Setor Cafeeiro, uma realização do projeto Advancing and Measuring Sustainable Consumption and Production (SCP) for a Low-Carbon in the Middle-Income and Newly Industrialized Countries (Advance SCP Brasil), executado pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict/MCTI), sob coordenação do Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (PNUMA) e do Ministério da Economia (ME).

O treinamento é um dos últimos eventos desta fase do projeto e é voltado para a cadeia produtiva do café e demais interessados. Serão abordados temas como: economia de baixo carbono; o que é rotulagem ambiental tipo I e os passos de como realizar o processo de obtenção do Rótulo Ecológico da ABNT.

Se inscreva: <https://www.gov.br/ibict/pt-br>

PERÍODO ELEITORAL ELEIÇÕES 2022

Desde o dia **02 de julho de 2022**, durante o período das eleições, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações mantém suspensos todos os seus perfis oficiais das mídias sociais.

Estes são os novos canais:

- gov.mcti
- gov_mcti
- @gov_mcti
- @gov.mcti
- @gov_mcti

