



## MCTI/CNPq LANÇAM EDITAL PARA SELECIONAR PROJETOS DE COMBATE À POLUIÇÃO NO MAR



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), por meio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI), publicou na segunda-feira (4) o edital da [Chamada CNPq/MCTI-FNDCT CT-Petro Nº 43/2022 - Combate à poluição no mar e ambientes marinhos causada pelo plástico e seus subprodutos](#). O objetivo é apoiar projetos de pesquisa que contribuam significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do País em consonância com o Plano Nacional de

### **Combate ao Lixo no Mar (PNCLM), sob responsabilidade do Ministério do Meio Ambiente.**

O valor global do edital é de R\$ 15 milhões. Os recursos são provenientes do fundo setorial Petro do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT). O prazo para submissão de propostas é até 5 de setembro de 2022.

Cada projeto poderá receber aporte de R\$ 800 mil até R\$ 1,5 milhões, dependendo da linha da Chamada. Serão selecionados projetos integrados ou redes de pesquisa em três distintas linhas de pesquisa.

A Linha de 'Quantificação e tipificação do plástico' tem por objetivo estabelecer o desenvolvimento de banco de dados com informações sobre os tipos de resíduos, fontes de origem, quantidades e distribuição do lixo no mar brasileiro com a finalidade de monitorar a efetividade das intervenções práticas e políticas para o combate ao lixo no mar.

Saiba mais em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti).

## MCTI ANUNCIA INVESTIMENTOS EM REUNIÃO DO CONSELHO DOS INSTITUTOS FEDERAIS (CONIF)

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou na terça-feira (5) da 112ª Reunião Ordinária do Conselho Nacional das Instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (Conif). A participação do ministério teve o objetivo de estreitar o contato entre o Conselho e a pasta, com a presença do ministro e do secretário de Pesquisa e Formação Científica (SEPEF) na mesa diretora da reunião.

O ministro ressaltou seu apreço pelos Institutos Federais (IFs) e a importância de melhorar a infraestrutura dessas instituições, com oportunidades de investimentos por meio das chamadas públicas. Ele anunciou que será lançada em breve uma chamada pública com recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) específica para a estruturação de laboratórios nos IFs, além da suplementação de recursos para o ProInfra, da FINEP/MCTI.

Além disso, o secretário de Pesquisa e Formação Científica do MCTI anunciou o aporte de R\$ 100 milhões do FNDCT



para a retomada do programa **Ciência na Escola**, que terá participação relevante dos IFs. O secretário destacou, ainda, as ações do MCTI nos eixos da bioeconomia, pesquisa científica no Pantanal e na Amazônia, com investimento de mais de meio bilhão de reais, pesquisas na área da Saúde, bioinsumos e fertilizantes e os recém-lançados editais para ciência no mar, oceanos e Antártica.

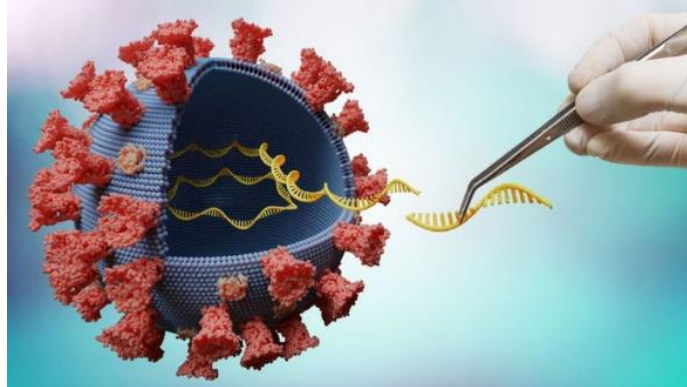
Leia mais em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti).





## BOLETIM DA REDE CORONA-ÔMICA.BR-MCTI INDICA REINFECÇÃO POR DIFERENTES LINHAGENS DA VARIANTE ÔMICRON

Um boletim da Rede Corona-ômica.BR-MCTI, que promove a vigilância genômica das variantes da Covid-19 no Brasil, publicado na terça-feira (5) apontou um caso de reinfecção pela doença por meio de diferentes linhagens em menos de um mês. Um paciente de 52 anos, residente em Canoas (RS), foi detectado com a linhagem BA.1.1 em uma coleta feita em 23 de maio, e reinfecção com a linhagem BA.2 em uma amostra de 8 de junho.



O estudo promoveu o sequenciamento genômico de 84 amostras de SARS-CoV-2, coletadas entre outubro de 2021 e junho de 2022, em moradores de seis municípios do Rio Grande do Sul e em viajantes que cruzaram a fronteira entre o Brasil e a Argentina.

O material foi analisado pelo Laboratório de Microbiologia Molecular da Universidade Feevale. O relatório da Rede Corona-ômica.BR-MCTI relata que um estudo recente, realizado na Dinamarca, mostrou que a BA.2 tem capacidade de reinfecção em um curto intervalo, entre 20 a 60 dias, após infecções iniciais.

Os dados demonstram que a variante Ômicron, composta pelas subvariantes 21K (BA.1), 21L (BA.2), 22A (BA.4), 22B (BA.5) e 22C (BA.2.12.1), é predominante no país desde janeiro de 2022. Os dados recentes destacam a substituição da linhagem BA.1 pela BA.2 e um aumento na detecção da linhagem BA.5 e recombinantes entre os meses de maio e junho. O relatório aponta que as linhagens BA.4 e BA.5 já são predominantes nos Estados Unidos. Leia mais em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

## EM EVENTO EM BRASÍLIA, MCTI DEBATE DESAFIOS DA ECONOMIA DIGITAL

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações participou na terça-feira (5) do seminário DESAFIOS DA NOVA ECONOMIA DIGITAL NO BRASIL, com o tema ECONOMIA DIGITAL: POLÍTICAS PÚBLICAS E A COLABORAÇÃO COM O SETOR PRIVADO, organizado pela Amcham Brasil – Câmara Americana de Comércio para o Brasil. O ministro do MCTI participou do painel, com o diretor de Tecnologia da Prospectiva Public Affairs e o superintendente de Relações Governamentais da Amcham Brasil.

O ministro destacou alguns avanços do Brasil no âmbito da economia digital, como a interação digital entre o Estado e o cidadão, por meio de soluções de governo eletrônico e falou sobre iniciativa do MCTI para a Transformação Digital, como o Plano Nacional de Internet das Coisas, a Estratégia Brasileira para a Transformação Digital e a Estratégia Brasileira de Inteligência Artificial. Segundo ele, o País vive a realidade da economia digital no cotidiano e há espaço para que o Brasil se coloque como um player mundial no setor, e não como um comprador de serviços digitais.

Leia a íntegra em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti).

## 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](https://www.facebook.com/gov.mcti)
- [gov\\_mcti](https://www.youtube.com/gov_mcti)
- [@gov\\_mcti](https://twitter.com/gov_mcti)
- [@gov.mcti](https://www.instagram.com/gov.mcti)
- [@gov\\_mcti](https://www.tiktok.com/@gov_mcti)

