

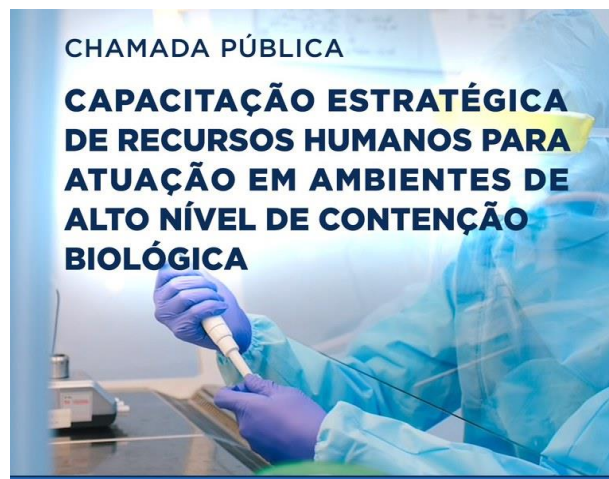


## CHAMADA INVESTE EM CAPACITAÇÃO DE PROFISSIONAIS PARA AMBIENTES DE ALTO NÍVEL DE CONTENÇÃO BIOLÓGICA

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, por meio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), publicou nesta quinta-feira (4) a Chamada CNPq/MCTI-FNDCT CT-Transversal Nº 29/2022 Capacitação estratégica de recursos humanos para atuação em ambientes de alto nível de contenção biológica', visando atender a demanda criada pela rede nacional de laboratórios de alta biocontenção, destinados à pesquisa e inovação e ao apoio de ações de saúde, defesa humana, animal e vegetal.

O valor global do edital é de R\$30,480 milhões. Os recursos são oriundos dos Fundos Setoriais - Ação Transversal do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT).

O edital apresenta duas linhas. A primeira envolve bolsas de pós-doutorado e de desenvolvimento tecnológico e inovação no exterior. A capacitação abrange especialistas, tecnólogos e pessoal técnico-científico por meio da realização de estágios e cursos para o desenvolvimento de projetos de pesquisa, estudos, treinamentos e capacitação em instituições de excelência. Essa linha prevê ainda



capacitação de equipes no exterior, mediante missões técnicas em laboratórios estruturados e operando sob condições de alto nível de contenção biológica, certificados e reconhecidos como referência conforme normas e recomendações internacionais de biossegurança e bioproteção. Saiba mais em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti).

## MCTI E CNPq PUBLICAM CHAMADA PÚBLICA DE R\$31 MILHÕES PARA ÁREA DE BIOTECNOLOGIA



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), por meio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), publicou nesta sexta-feira (5) a

'Chamada MCTI/CNPq/CT-Biotec nº 31/2022 – Apoio a projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (P,D&I) voltadas à Biotecnologia e aplicados aos temas atuais de saúde humana, agropecuária, meio ambiente e indústria. As propostas de projetos deverão ser submetidas até 5 de setembro de 2022.

O valor global do edital é de R\$31 milhões. Os recursos são do Fundo Setorial de Biotecnologia do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT).

A chamada tem por objetivo contribuir para o avanço do conhecimento científico e tecnológico e inovação na área de biotecnologia, além de apoiar a consolidação de grupos de pesquisa nacionais e favorecer a geração de soluções tecnológicas e inovadoras que possam trazer benefícios para a economia, meio ambiente e sociedade brasileira.

Entre os requisitos do edital, está a priorização de projetos em rede. O valor máximo de financiamento para cada projeto estruturado em rede é de R\$1,75 milhões. Leia mais em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti).

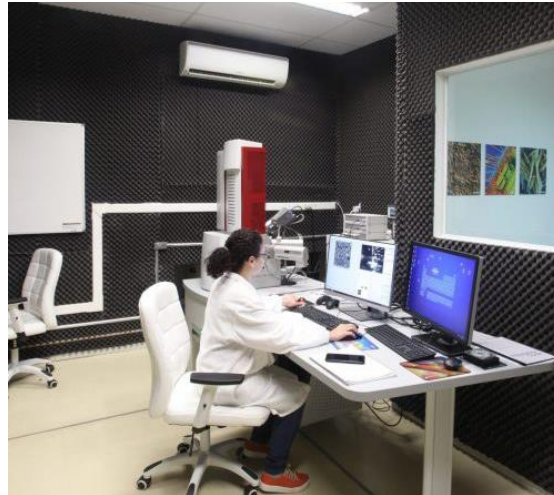




## MCTI E CNPq ABREM CHAMADAS PARA O INOVA GRAFENO E INOVA NIÓBIO

Na quinta-feira (4), o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), fundação vinculada à pasta, divulgaram duas chamadas, no valor de R\$ 20 milhões cada uma, para seleção de propostas de pesquisa, desenvolvimento e inovação com grafeno e nióbio.

Os editais contam com recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) e fazem parte dos programas do MCTI InovaGrafeno e InovaNióbio, instituídos em 2021 dentro da Política Nacional de Materiais Avançados (Decreto 10.746, de 9 de julho de



2021) e os planos de ação do MCTI para a área de Materiais Avançados e Minerais Estratégicos.

Para ambas as chamadas, a parcela mínima de 30% (trinta por cento) dos recursos será, necessariamente, destinada a projetos cuja instituição de execução esteja sediada nas regiões Norte, Nordeste ou Centro-Oeste, incluindo as respectivas áreas de abrangência das Agências de Desenvolvimento Regional.

As propostas devem ser submetidas ao CNPq/MCTI até 19 de setembro de 2022 exclusivamente via Internet, utilizando-se o Formulário de Propostas online na Plataforma Integrada Carlos Chagas.

Confira o edital em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti).

## PARA COMEMORAR O BICENTENÁRIO DA INDEPENDÊNCIA, MAST/MCTI ABRE EXPOSIÇÃO UM MAPA PARA A REPÚBLICA

A mostra que ficará em cartaz no Centro de Visitantes do MAST, unidade de pesquisa do MCTI, percorre os embates científicos que resultaram na elaboração do mapa do Brasil na República, cuja realização foi um importante acontecimento científico nacional.

Entre os documentos que serão apresentados está a Carta Geral de 1922, primeiro mapa do Brasil na República criado para comemorar o Centenário da Independência, além de cinco instrumentos do acervo do Clube de Engenharia, ligados à topografia e à cartografia, utilizados para realizar o mapeamento do território nacional. Outros documentos e medalhas também compõem a mostra.

Um mapa para a República mostra a disputa entre o projeto do Estado Maior do Exército, que apostava no método de triangulação para mapear o território, e o do Clube de Engenharia, que preferia confeccioná-lo por meio da compilação e levantamentos astronômicos, modelo que acabou sendo o escolhido devido à rapidez e por estar em sintonia com os padrões internacionais estabelecidos pela Comissão do Mapa ao Mundo ao Milionésimo. Leia mais em [gov.br/mast](http://gov.br/mast). (Fonte: MAST/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](http://gov.mcti)
- [gov\\_mcti](http://gov_mcti)
- [@gov\\_mcti](https://twitter.com/gov_mcti)
- [@gov.mcti](https://www.instagram.com/gov.mcti)
- [@gov\\_mcti](https://www.linkedin.com/company/gov_mcti)

