



## MCTI E CNPq APRESENTAM CHAMADA PÚBLICA PRÓ-HUMANIDADES NO VALOR DE R\$50 MILHÕES

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, por meio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), agência vinculada à pasta, apresentou na quinta-feira (18) a Chamada CNPq/MCTI/FNDCT Nº 40/2022 – Chamada Pública Pró-Humanidades - Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Humanidades. A Chamada foi apresentada numa live no canal do [Youtube do CNPq](#).

O edital no valor de R\$ 50 milhões vai apoiar projetos de pesquisa e inovação nas áreas de Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas e Linguística, Letras e Artes. Os recursos são do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT).

**O objetivo do edital é apoiar projetos de pesquisa que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento e inovação do País nas grandes áreas de Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas e Linguística, Letras e Artes.** Tudo orientado à produção de conhecimento



científico inovador para o enfrentamento dos grandes desafios e problemas nacionais e também, para o desenvolvimento social, econômico, científico e cultural da sociedade brasileira, em especial de populações em situação de vulnerabilidade.

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

## BAHIA: PROGRAMA CIDADE OLÍMPICA DA CIÊNCIA MCTI TEM CREDENCIAMENTO INICIADO EM ILHÉUS



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou na quarta-feira (17), na Faculdade de Ilhéus (BA), da comemoração do aniversário de um ano do Grupo de Estudos de Astronomia do Colégio da Polícia Militar de Ilhéus e do credenciamento ao Programa Cidades Olímpicas da Ciência MCTI. A cidade de Ilhéus está oficialmente habilitada para participar do programa que visa mobilizar escolas e municípios a incentivarem a participação dos estudantes nas mais de 80 olimpíadas científicas realizadas no Brasil. O

estudante não paga para participar, pois o programa é aberto e gratuito para todos os municípios do país.

Na cerimônia, estudantes foram premiados pela participação na 6ª edição do Caça Asteroides MCTI e do programa Imagens do Céu Profundo MCTI. Os certificados foram ofertados aos alunos que foram destaques nos programas desenvolvidos na cidade de Ilhéus.

**O Programa Imagens do Céu Profundo é uma iniciativa do MCTI em parceria com o International Astronomical Search Collaboration (IASC/NASA) e Observatório de Las Cumbres, com apoio das unidades vinculadas ao ministério; o Observatório Nacional, a Agência Espacial Brasileira, o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, o Laboratório Nacional de Astrofísica, o Museu de Astronomia e Ciências Afins, todos vinculados ao ministério, bem como da Olimpíada Brasileira de Astronomia.** O programa tem como público-alvo escolas, instituições, clubes de ciências e demais interessados em popularizar a ciência entre cidadãos voluntários.

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





## MCTI REALIZA VISITA TÉCNICA A POLO DE PRODUÇÃO INDUSTRIAL EM ILHÉUS (BA)

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações realizou na quarta-feira (17) visita técnica com equipe do ministério à fábrica de uma empresa de produção de equipamentos de informática, localizada no polo de produção industrial de Ilhéus, na Bahia.

O ministro foi recepcionado pelo presidente do Sindicato das Indústrias de Informática e Eletrônica de Ilhéus e Itabuna (SINEC), que mostrou a linha de produção da empresa e apresentou as etapas do processo de criação até o momento de expedição dos produtos. Dentre as empresas instaladas no polo industrial, uma das fábricas produz cerca de mil



celulares e dois mil computadores por dia, e com potencial para produções ainda maiores.

O ministro participou de reuniões com representantes do setor empresarial e discutiu sobre as ações de apoio para as indústrias ali instaladas. A comitiva também visitou o Centro de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Informática e Eletrônica de Ilhéus (CEPEDI), instituto credenciado no Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), junto ao Comitê da Área de Tecnologia da Informação (CATI), para captação, utilização e desenvolvimento de projetos incentivados no âmbito da Lei de Informática e Lei do Bem.

## AGENDA

### 19 DE AGOSTO, ÀS 8H30 - MCTI APOIA PROJETO DE PESQUISA DA USP QUE PRETENDE DESENVOLVER ÓRGÃOS PARA TRANSPLANTES

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participa nesta sexta-feira (19), às 8h30, da apresentação da pesquisa que pretende desenvolver órgãos compatíveis para transplante. A carta de apoio será assinada com a Reitoria da Universidade de São Paulo (USP), que também anunciará investimentos no projeto desenvolvido pela Faculdade de Medicina da USP.

A cerimônia será realizada na sala da congregação da Faculdade de Medicina da USP. Haverá transmissão ao vivo da cerimônia pelos [canais digitais do MCTI](#).

Os recursos do orçamento do MCTI serão empregados para o custeio de atividades de pig facility (instalação de nível de biossegurança dois – NB2 - para criação de suínos em condições sanitárias adequadas e desta maneira, avaliar a possibilidade da utilização de suínos para a produção de órgãos compatíveis para o transplante em humanos).

Leia mais 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](#)
- [gov\\_mcti](#)
- [@gov\\_mcti](#)
- [@gov.mcti](#)
- [@gov\\_mcti](#)

