



## MCTI PARTICIPA DE SESSÃO DE ABERTURA DA 74ª REUNIÃO ANUAL DA SBPC

Representantes do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações e de unidades vinculadas ao MCTI participaram da sessão solene de abertura da 74ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), realizada domingo (24), na Universidade de Brasília (UnB).

Durante a abertura, foram abordados temas como investimentos em CT&I, fomento à pesquisa, a importância da ciência para o futuro do Brasil e o trabalho dos cientistas durante a pandemia.

A Reunião Anual da SBPC é o maior encontro científico da América Latina e reúne pesquisadores, alunos, professores, entidades de apoio a pesquisa, cientistas, entre outros.

Neste ano, o encontro volta a ser realizado presencialmente após dois anos em formato on-line. Desta vez, quem recebe a reunião é a Universidade de Brasília, de 24 a 30 de julho, com programação de debates, workshops, exposições, palestras e mesas redondas acerca do desenvolvimento da ciência, tecnologia e inovação no país.



O MCTI está com um pavilhão especial no evento: a Avenida da Ciência. No espaço, os visitantes podem conhecer mais sobre o trabalho desenvolvido pelas 27 unidades de pesquisa vinculadas ao ministério, além de participar de atividades científicas na prática.

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

## AVENIDA DA CIÊNCIA MCTI E EXPOT&C DESTACAM ATUAÇÃO DA CIÊNCIA BRASILEIRA



O papel da ciência brasileira em prol da sociedade foi ressaltado na abertura da ExpoT&C, uma das principais atividades da 74ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), na segunda-feira (25), em Brasília (DF). A cerimônia contou com a participação de autoridades da SBPC e do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI).

A ExpoT&C é uma mostra de novas tecnologias, produtos e serviços da ciência brasileira, instalada no Campus Darcy

Ribeiro da Universidade de Brasília (UnB). A exposição poderá ser visitada até o próximo sábado (30). Os estandes incluem diversos expositores como universidades, institutos de pesquisa, agências de fomento, entidades governamentais, setor empresarial e outras organizações.

Na cerimônia de abertura, o ministro do MCTI destacou que a ExpoT&C é um espaço importante para a sociedade perceber algumas das ações promovidas pela ciência para a melhoria das condições de vida da população. Representantes do setor científico também apontaram a importância da ciência para o setor produtivo e para o desenvolvimento sustentável do país.

Na segunda-feira (25) também ocorreu a abertura da Avenida da Ciência MCTI, um espaço exclusivo dentro da 74ª SBPC destinado às 27 instituições vinculadas ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). No início da manhã, o ministro do MCTI percorreu os diversos estandes montados pelas vinculadas, que apresentam as principais ações em prol da pesquisa e da inovação no país.

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





## FINEP E CNPq DEBATEM POLÍTICAS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO NA 74ª SBPC

No segundo dia da 74ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), representantes do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e da FINEP, instituições vinculadas ao MCTI, participaram da mesa redonda Política de Ciência, Tecnologia e Inovação, na segunda-feira (25), em Brasília.



A mesa de debate teve a presença também da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), professores e representantes da comunidade acadêmica e trouxe uma discussão sobre as estratégias e mecanismos de financiamento para ciência e tecnologia no Brasil.

Para o presidente do CNPq/MCTI, o país precisa ter um plano de investimento em tecnologias nacionais para garantir o

desenvolvimento e a soberania. Segundo ele, a pandemia da Covid-19 expôs a dependência do país em insumos internacionais para a produção de testes diagnósticos e imunizantes, por exemplo. O dirigente também apontou que os países desenvolvidos

possuem mecanismos para investir em C&T.

Já o diretor de Desenvolvimento Científico e Tecnológico da FINEP/MCTI afirmou que, nos últimos anos, a empresa desenvolveu ações de gestão e avaliação de investimentos para enfrentar os desafios do orçamento e poder direcionar recursos para ações inovadoras em todos os níveis de maturidade.

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

## MCTI DÁ INÍCIO AO CREDENCIAMENTO DO PROGRAMA CIDADES OLÍMPICAS DA CIÊNCIA

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) realizou na segunda-feira (25), no auditório do ministério, em Brasília, cerimônia que dá início ao credenciamento no Programa Cidades Olímpicas da Ciência MCTI. O programa é uma iniciativa da pasta para mobilizar escolas e municípios a incentivarem a participação maciça de estudantes nas mais diversas olimpíadas científicas, sendo gratuito e aberto a todos os municípios do país.

Participaram da cerimônia o ministro do MCTI, o secretário substituto de Articulação e Promoção da Ciência, o diretor de Promoção e Difusão da Ciência, Tecnologia e Inovação, a coordenadora-geral de Popularização da Ciência, Tecnologia e Inovação e o coordenador-geral de Promoção do Ensino de Ciências.

O diretor de Promoção e Difusão da Ciência ressaltou que uma das principais características do programa é a capacidade de mobilização de professores e estudantes e da comunidade para que os alunos tenham convicção de que podem brilhar e atingir seus objetivos. Segundo ele, a caracterização das cidades olímpicas permitirá que mais alunos participem das olimpíadas científicas, que no Brasil já são mais de 80. Saiba 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

