

## EM COMEMORAÇÃO AO BICENTENÁRIO DA INDEPENDÊNCIA, CARAVANA DA CIÊNCIA APRESENTA NO CCBB BRASÍLIA OS AVANÇOS DA CIÊNCIA NO BRASIL



A ciência tem passado despercebida no cotidiano dos brasileiros. Pouca gente se detém para pensar que, desde a pasta de dente da escovação matinal à ligação para o amigo, da foto compartilhada à vacina que garante a saúde, a ciência está em tudo. Agora, um evento multicultural vai demonstrar, de forma atrativa, as realizações da ciência brasileira ao longo dos séculos, especialmente as de grande impacto em áreas estratégicas, como produção de alimentos, energia, petróleo e gás, saúde e tecnologia, que influenciaram o processo de independência do Brasil. É a CARAVANA DA CIÊNCIA - BICENTENÁRIO DA INDEPENDÊNCIA, uma realização do Centro Cultural Branco do Brasil, em parceria com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), que acontece de 8 a 20 de novembro, em Brasília (DF), com entrada franca.

O evento convida à experiência e ao conhecimento da relevância e dos avanços da ciência, utilizando as artes cênicas e a reflexão. De 8 a 11 de novembro, às 17h, no Cinema do CCBB, acontecerá o “Ciclo de Palestras 200 Anos de Independência – A Ciência e o desenvolvimento do Brasil”, trazendo como

convidados especialistas em cada uma das áreas do conhecimento científico. As conversas terão tradução em Libras.

Nos dias 18, 19 e 20, no Teatro do CCBB, será possível assistir a “Isaac no mundo das partículas – um musical quântico”, espetáculo cênico-musical infantil, que apresenta uma livre adaptação da diretora Joana Lebreiro para o livro homônimo da escritora Erika Takimoto. A peça conta a história de Isaac e o seu interesse pelos mistérios universais, uma fascinação que leva o menino a uma aventura inesquecível pelo mundo.

### Serviço:

Caravana da Ciência - Bicentenário da Independência no CCBB Brasília

**Local:** Setor de Clubes Esportivos Sul (SCES), Trecho 2 – Brasília/DF

**Horário:** Terça a Domingo 9h às 20h30

Entrada gratuita mediante retirada de ingresso.

Saiba mais sobre o evento em <https://cbb.com.br/brasil/programacao/caravana-da-ciencia/>

## MANAUS: MINISTRO REALIZA EVENTO EM COMEMORAÇÃO AOS 70 ANOS DE CRIAÇÃO DO INPA NO TEATRO AMAZONAS

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, esteve presente na quinta-feira (3) em Manaus, no estado do Amazonas, para as comemorações dos 70 anos de criação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), unidade de pesquisa do MCTI. Foi



no Teatro Amazonas que aconteceu o evento com a apresentação do Concerto da Orquestra Amazonas Filarmônica, onde também foi apresentado um vídeo comemorativo da instituição. Estiveram presentes no evento o secretário de Estado de Cultura e Economia Criativa (SEC-AM), Cândido Jeremias Cumarú Neto, representando o governador do Estado do Amazonas, Wilson Lima; o cônsul geral do Japão em Manaus, Masahiro Ogino; a cônsul geral Adjunta do Japão em Manaus, Reiko Nakamura, e a diretora do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Antônia Franco.

Em sua fala, o ministro Paulo Alvim destacou o fortalecimento da ciência, tecnologia e inovação na região Amazônica e que o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) tem sido um grande parceiro, além de dialogar muito para produzir e disseminar a informação e o conhecimento. “Nunca se valorizou tanto a ciência para construção de

**soluções permanentes.** A ciência e a tecnologia estão aqui e continuarão sempre contribuindo para a melhoria da qualidade de vida, para as pessoas. E quando a gente pensa num bioma como da Amazônia, instituições como o INPA são estratégicas. Nós recebemos com alegria o reconhecimento e a cooperação científica e tecnológica do Japão com Brasil, algo que dá orgulho à ciência brasileira, porque, juntos, construímos soluções fundamentais para o planeta”, afirmou.

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

## MCTI PARTICIPA DE CELEBRAÇÃO PELOS 25 ANOS DA ANATEL

Os 25 anos da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) foram celebrados, nesta sexta-feira (4), durante solenidade na sede da agência, em Brasília. **O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, participou da cerimônia e afirmou que a Anatel é responsável por marcos significativos na evolução do setor de telecomunicações no Brasil. “É um momento de comemoração, reconhecimento e agradecimento. Nós, brasileiros, temos de agradecer o trabalho dos colaboradores da Anatel”, disse o ministro.**

Paulo Alvim lembrou Marechal Rondon, patrono das comunicações, e seu trabalho de integração nacional por meio das comunicações. “A Anatel, quando é criada, traz um viés mais amplo, a universalização. Ou seja, garantir a todos os brasileiros acesso de qualidade aos serviços de telecomunicações”, afirmou. Segundo ele, a conectividade gera oportunidades e se trata de um reconhecimento da cidadania.

O presidente da Anatel, Carlos Baigorri, disse que a agência aprimorou sua atuação ao longo dos últimos 25 anos, representando o setor regulado, o poder público



e entidades da sociedade civil. Ele apontou que a Anatel, criada em 1997, aprendeu a regular a prestação de serviços e o investimento privado no setor de telecomunicações. “A missão para a qual a Anatel foi criada está praticamente cumprida. As redes de telefonia móvel cobrem 92% da população brasileira, de norte a sul do país; a banda larga fixa conta com mais 47 milhões de acessos e 20 mil empresas aptas a prestarem esse serviço para a sociedade”, exemplificou.

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



Todas as matérias jornalísticas publicadas neste Boletim Diário podem ser lidas na íntegra em nosso site: [www.gov.br/mcti](http://www.gov.br/mcti) ou podem ser acessadas via QR code.

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÕES

