

CIÊNCIA MOSTRA FORÇA E CAPACIDADE DO POVO EM BUSCAR SOLUÇÕES INOVADORAS, AFIRMA MINISTRO PAULO ALVIM NA ABERTURA DA CARAVANA DA CIÊNCIA



“A ciência mostra a força e a capacidade do povo em resolver problemas e buscar soluções diferenciadas e inovadoras”, afirmou o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), Paulo Alvim, na abertura da Caravana da Ciência MCTI – Ciência e Independência – Bicentenário da Independência, nesta quarta-feira (9). O encontro é uma realização do Centro Cultural do Banco do Brasil (CCBB), em parceria com o MCTI.

O ministro também ressaltou a importância da Caravana no ano bicentenário da independência. “É neste sentido que a proposta da caravana mostra um pouco a jornada de brasileiros que por meio da ciência e pesquisa, junta-se a nível nacional na produção de alimentos, por exemplo, tornando-se uma referência mundial. Há 50 anos, importávamos. Hoje, alimentamos mais de 1 bilhão de pessoas. Nosso país tem muito a oferecer. Damos largos passos na produção

de energia fotovoltaica, eólica e, em breve, hidrogênio. Hoje o Brasil exporta conhecimento”, destacou.

O secretário de Pesquisa e Formação Científica do MCTI, Marcelo Morales elogiou a parceria entre o ministério e o centro cultural, e destacou a importância da ciência na independência do Brasil. “É satisfatório por meio desta Caravana, mostrar à sociedade brasileira a importância da ciência na independência do nosso país”.

O Brasil é a 14ª potência na produção científica, e dispõe de uma montagem base científica, de descobertas e conhecimento científico, e de um considerável número de cientistas e pesquisadores altamente qualificados. A ciência vai impulsionar o Brasil para novos patamares e novas pesquisas”, afirmou. Leia a matéria: gov.br/mcti

MAIS ANTIGA UNIDADE DE PESQUISA DO MCTI, OBSERVATÓRIO NACIONAL CELEBRA 195 ANOS



O Observatório Nacional, unidade de pesquisa do MCTI, iniciou a celebração dos seus 195 anos, em uma cerimônia nesta quinta-feira (10), com presença do ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), Paulo Alvim. **A instituição sediada no Rio de Janeiro (RJ) relembrou os avanços científicos nas áreas de Astronomia e Astrofísica, Geofísica, Tempo e Frequência e destacou os desafios para o futuro.**

Em discurso, o ministro Paulo Alvim disse que a instituição é um patrimônio do Rio de Janeiro e desejou vida longa ao ON. "Das unidades de pesquisa do MCTI, o Observatório Nacional é a mais antiga. É uma lista muito grande de pessoas que fizeram o ON se tornar o que é hoje. Falando como carioca, o Observatório é um patrimônio do Rio. As crianças vêm aqui e se encantam pela ciência", descreveu. Veja mais: gov.br/mcti

MCTI PUBLICA CARTILHA DE ORIENTAÇÕES PARA EMENDAS PARLAMENTARES 2023

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), alinhado aos propósitos do Congresso Nacional, elaborou uma Cartilha de Orientações para Emendas Parlamentares para o ano de 2023. **O objetivo da Cartilha é sinalizar prazos e as principais ações realizadas no esforço mútuo entre o Executivo e o Legislativo.**

As informações detalhadas podem ser acessadas no portal do MCTI (www.gov.br/mcti) ou no site da Câmara Federal (www.camara.leg.br). **ATENÇÃO!** O parlamentar tem o prazo final de apresentação de emendas à despesa e à receita, inclusive renúncia de receita, até o dia 14 de novembro deste ano. A cartilha do MCTI

busca subsidiar deputados e senadores na apresentação de Emendas Parlamentares ao Projeto de Lei Orçamentária Anual (PLOA) 2023, com uma breve descrição das iniciativas de cada ação, suas finalidades, destinações, modalidades de aplicação, sugestão de beneficiários e valores mínimos. Saiba mais em gov.br/mcti.

