

NA ABERTURA DA 19ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA, MINISTRO DO MCTI DESTACA PAPEL DA CIÊNCIA E EDUCAÇÃO PARA O FUTURO DO PAÍS



Educação, ciência e tecnologia é que constroem o futuro de um país, afirmou o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, na cerimônia de abertura da 19ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), nesta terça-feira (29), no Pavilhão de Exposições do Parque da Cidade, em Brasília (DF). “Aqui nesta feira a gente mostra como temos um papel transformador nesse tripé básico de construção de futuro e de prontidão para resolver as reais necessidades do país”, disse o ministro.

Na solenidade, o ministro do MCTI fez um agradecimento às diversas instituições parceiras do evento, como ministérios, Governo do Distrito Federal (GDF) e instituições de pesquisa que estão presentes nos mais de 100 estandes da feira. “A ciência e tecnologia são transversais e estão em qualquer tipo de atividade. Isso precisa ser percebido pela sociedade e um evento como esse é a oportunidade”, reforçou.

Paulo Alvim ressaltou a diversidade de instituições, atividades e atrações presentes na SNCT deste ano. “O Brasil está aqui, do Amapá ao

Chuí, o que mostra a força da ciência brasileira. Mostra a força da capacidade de resposta dos pesquisadores e pesquisadoras do país.” O ministro pediu um reconhecimento ao papel das mulheres que atuam em ciência e tecnologia, a exemplo das diretoras de unidades vinculadas ao ministério, e frisou que elas precisam ter cada vez mais destaque no setor.

Serviço:

19ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT)

Tema: “Bicentenário da Independência: 200 anos de ciência, tecnologia e inovação no Brasil”

Local: Pavilhão de Exposições do Parque da Cidade, Brasília/DF

Data: Até 4 de dezembro

Segunda-feira a sexta-feira: de 8h às 18h (quarta-feira até as 19h)

Sábado e Domingo: de 9h às 18h

Acompanhe a semana pelo canal do Youtube do MCTI em <https://www.youtube.com/@mcti>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PREMIA ESTUDANTES DA OLIMPÍADA NACIONAL DE CIÊNCIA DE 2022



Mais de 50 alunos de escolas públicas e privadas de Brasília selecionados na Olimpíada Nacional de Ciências MCTI - ONC 2022 foram premiados, nesta terça-feira (29), durante a 19ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, em Brasília (DF). Os estudantes com melhor classificação receberam medalhas e certificados, representando os mais de 3 milhões de inscritos na Olimpíada deste ano, distribuídos por mais de 4,5 mil municípios do país.

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, participou da entrega das medalhas e ressaltou como as olimpíadas de conhecimento são instrumentos de transformação e construção de futuro por meio da associação entre educação, ciência, tecnologia e inovação.

O diretor de Difusão e Promoção da Ciência do MCTI, Daniel Lavouras, parabenizou alunos, pais e representantes de escolas como protagonistas do evento. “Estamos aqui para celebrar o talento de vocês”, disse. Segundo ele, a premiação dos mais bem classificados nas olimpíadas é uma consequência natural de um processo que envolve milhões de alunos, importantes para o futuro do país.

Saiba mais em gov.br/mcti

NA 19ª SNCT, MINISTÉRIO PREMIA PARTICIPANTES DO PROGRAMA CAÇA ASTEROIDES E IMAGENS DO CÉU PROFUNDO

No segundo dia da 19ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, em Brasília (DF), o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) realizou a entrega de medalhas e certificados aos estudantes e professores que se destacaram nos programas Caça Asteroides e Projeto Imagens do Céu Profundo. As iniciativas usam a astronomia para envolver crianças e jovens na ciência.

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, agradeceu aos estudantes e famílias presentes ao evento e destacou o crescimento do programa. “O Caça Asteroides virou mania. Quem não entrou, não sabe o que está perdendo. A gente vibrou e torceu muito por vocês. Vocês conseguiram. Continuem se engajando cada vez mais e divulguem o programa. Parabéns a todos”, afirmou. O diretor de Promoção e Difusão da



Ciência do MCTI, Daniel Lavouras, falou sobre o programa ter despertado o interesse científico nos participantes. “Parabéns a vocês que se engajaram nesse programa, que é um sucesso. O Caça Asteroides despertou a carreira científica em vocês” Saiba mais em gov.br/mcti

