

## SUSTENTABILIDADE MAIOR EVENTO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA DO PAÍS, SNCT TEVE REC

» BRUNO AZAMBUJA\*

A té hoje, o Brasil realiza sua 20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), com atividades por todo país. A SNCT é o maior evento de popularização da produção acadêmica nacional e tem como objetivo ampliar o conhecimento da população sobre ciência, mostrar o seu valor de riqueza, de inovação e de solução para os desafios nacionais de inclusão e melhoria da qualidade de vida.

O evento é uma iniciativa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) em parceria com diversas instituições de ensino, pesquisa e órgãos governamentais. A cada ano, a SNCT aborda um tema diferente. O deste ano — ciências básicas para o desenvolvimento sustentável — reflete sobre as questões ambientais e seus impactos sociais e econômicos em um mundo em constante mudança, a partir da adoção de estratégias para a construção de um futuro sustentável.

Ciência básica é aquela produzida para o avanço dos conhecimentos relacionados aos fenômenos da natureza, humanos e das matemáticas, e pode contribuir para o desenvolvimento sustentável à medida em que fornece os meios essenciais para enfrentar desafios como o acesso universal a alimentos, energia, cobertura de saúde e tecnologias de comunicação.

Segundo Juana Nunes, diretora de popularização, tecnologia e educação científica do MCTI, o papel que o evento desempenha na promoção da cultura científica e tecnológica no Brasil é essencial para aproximar a juventude e incentivá-la a produzir conhecimento científico. A diretora explica que esta edição retomou as atividades em diferentes regiões do país. “Resgatamos o sentido da semana acontecer em todos os lugares, realmente ser algo nacional. Neste ano, está acontecendo uma grande mobilização de inúmeras universidades, institutos e escolas para pesquisas, divulgações de atividades

# Ciência para ga

Carlos Vieira/CB/D.A.Press



Para o professor Louis Fillip Maia Lins, do Sesi Senai, o evento é único e transformador

e produções ao redor do país.”

Em cada estado, a SNCT oferece uma diversidade de eventos como feiras, mostras científicas, palestras, oficinas, experimentos, atividades de observação do céu, encontros, visitas a museus e instituições de ciência e tecnologia. Em Brasília, ocorre no Centro de Convenções Ulysses Guimarães e a programação conta com stands de alunos, arena gamer, cinemas educativos e também shows.

## Popularização

Durante a abertura do evento, a ministra da ciência, tecnologia e inovação, Luciana Santos, ressaltou que 2023 foi o ano de maior investimento em popularização da ciência, chegando à soma de 100 milhões de reais. Só para realização dos eventos da Semana, o MCTI investiu 15 milhões neste ano, um recorde de aplicação de recursos.

“A ciência não é uma coisa distante de nós, não é algo

complicado. A ciência está em tudo e ela existe para encontrar respostas para os problemas do nosso tempo e para principalmente cuidar das pessoas. Nós não queremos que a ciência seja o assunto de poucos que fique restrita às universidades e instituições de pesquisa”, defendeu a ministra.

Juana Nunes diz que no próximo ano, a proposta é que o evento se amplie ainda mais: “Nós queremos fazer algo ainda mais democrático. Queremos lançar uma consulta pública para que qualquer estudante e professor possa propor ideias e temas, e então iremos convidar um comitê para discutir essas ideias e decidir o tema do próximo ano”, antecipou. A diretora afirmou que a SNCT vem atraindo mais público em suas últimas edições, mas que o planejamento da pasta é para que haja ainda mais investimento para a iniciação científica e tecnológica do país.

Carlos Vieira/CB/D.A.Press



A 20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia