

NA 19ª SNCT, MCTI REALIZA A ETAPA FINAL DA OLIMPIÁDA DO BICENTENÁRIO DA INDEPENDÊNCIA



Os alunos de escolas públicas e particulares de todo o Brasil que passaram pelas 3 fases da Olimpíada do Bicentenário da Independência do Brasil [<https://olimpiadabrasil.org>] tiveram a oportunidade de participar da etapa final da Olimpíada. A etapa aconteceu durante a 19ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, (SNCT), em Brasília (DF). Dos 50 estudantes que participaram da etapa final, 6 foram os grandes vencedores da Olimpíada.

O diretor de Promoção e Difusão da Ciência, Tecnologia e Inovação do MCTI, Daniel Lavouras, afirmou que é um momento de “celebração”. Segundo ele, os estudantes presentes representam os mais de 15 mil alunos inscritos na Olimpíada. O objetivo da olimpíada é provocar uma reflexão não só sobre a importância do marco da Independência do Brasil em si, mas também sobre todos os desdobramentos num espectro mais amplo que o histórico.

A iniciativa, que visa estimular a difusão de conhecimento em diversas áreas, é realizada pelos ministérios da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), Educação, Turismo e pela Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (UFMS).

Para a diretora de Popularização da Ciência da UFMS, Lia Brambilla Gasques é a realização de um sonho “Estar aqui hoje com vocês é a realização de um sonho. Que possamos difundir cada vez mais as

olimpíadas. A educação é a melhor ferramenta para a evolução.”

Antes de começar a última etapa da Olimpíada alunos destaques foram chamados ao palco para receber medalhas. Eles receberam as medalhas do secretário de Articulação e Promoção da Ciência Substituto do MCTI, Carlos Antunes, da coordenadora-geral de Popularização da Ciência, Tecnologia e Inovação do MCTI, Silvana Copceski, do pró-reitor de extensão da Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Marcelo Pereira, e do presidente da Comissão de Tecnologia e Inovação do Senado, senador Rodrigo Cunha.

19ª SNCT

A 19ª edição da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) ocorre até o próximo domingo (4), no Pavilhão de Exposições do Parque da Cidade, em Brasília (DF). A Semana tem o objetivo de mobilizar a população, em especial criança e jovens, em torno de temas e atividades de C&T, valorizando a criatividade, a atitude científica e a inovação.

Com o tema “Bicentenário da Independência: 200 anos de ciência, tecnologia e inovação no Brasil”, a edição deste ano da SNCT conta com mais de 100 estandes de todas as unidades de pesquisa vinculadas ao ministério, além de instituições públicas e privadas. A entrada é gratuita. Leia mais em gov.br/mcti.

IMPLANTAÇÃO DA PLATAFORMA INVESTMCTI É DESTAQUE NA 19ª SNCT



O processo de criação e implantação da plataforma InvestMCTI foi destaque na programação desta quinta-feira (19) da 19ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, (SNCT), em Brasília (DF). A plataforma [InvestMCTI](#) tem o objetivo de atrair investimentos externos para projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação (PD&I).

Na apresentação, o coordenador de Atração de Investimentos da Secretaria de Estruturas Financeiras e de Projetos (SEFIP) do MCTI, Arthur Pullen Sousa,

explicou como foi a jornada de construção de uma nova estrutura financeira para a atração de investimentos e fomento à ciência, tecnologia e inovação (CT&I). “Nos últimos quatro anos, a missão da Sefip foi mudar a matriz de financiamento para CT&I no Brasil”, afirmou.

Segundo ele, todo esse trabalho resultou na estruturação de instrumentos financeiros para favorecer o ecossistema de CT&I, como a plataforma InvestMCTI, além de instrumentos jurídicos que facilitam as parcerias público-privadas. “A plataforma é um ambiente virtual onde todo o público do ecossistema de ciência, tecnologia e inovações se encontra, incluindo empreendedores, pesquisadores, investidores e doadores”.

No final da apresentação, o secretário de Estruturas Financeiras e de Projetos do MCTI, Marcelo Meireles, deu exemplos de como a plataforma já traz resultados. Segundo ele, algumas unidades de pesquisa vinculadas ao MCTI já captam cinco vezes mais recursos da iniciativa privada do que de orçamento público, além de diversos projetos em andamento que estão custeados por empresas. Saiba mais em gov.br/mcti.

VENCEDOR DO CONCURSO DE DESENHOS DA 19ª SNCT PARTICIPA DA ABERTURA E PALESTRA NO EVENTO

O desenho que simboliza a 19ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), realizada até 4 de dezembro, em Brasília (DF), traz um mapa do Brasil e diferentes referências: a Amazônia, o Dia do Fico, a abolição da escravidão no país, o conhecimento científico e os 200 anos da Independência. A ilustração é do estudante Nicolas Teodoro Moretto, 13 anos, de Tangará da Serra, Mato Grosso.

Nicolas venceu o concurso de desenhos que escolheu a identidade visual da SNCT e, como prêmio, ganhou uma viagem à Capital Federal, onde participou da abertura da Semana, na terça-feira (29) ao lado do ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, e autoridades. Nicolas é aluno do colégio Avance e não esperava vencer a competição.

Para compor o desenho, ele conta que pesquisou sobre o tema deste ano da SNCT, o Bicentenário da Independência, e usou no mapa os assuntos que considerou importantes. “Eu fiquei sabendo do concurso quando a professora falou na sala de aula. Eu pesquisei sobre os 200 anos de Independência do Brasil, pesquisei alguns fatos e fui encaixando no

desenho alguns fatos que achei importantes. Não achava que chegaria na final”, revela.

O estudante está na 7ª série, tira boas notas e gosta de matemática e inglês. Nicolas ainda participou de outra atividade no palco principal da SNCT, o painel com jovens cientistas, onde ele fez uma apresentação sobre o desenho vencedor. Continue a leitura em gov.br/mcti.

