

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES REALIZA EM BRASÍLIA, 19ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Com o tema “BICENTENÁRIO DA INDEPENDÊNCIA: 200 ANOS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO NO BRASIL”, a 19ª edição da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) será realizada de 28 de novembro a 4 de dezembro, no Pavilhão de Exposições do Parque da Cidade, em Brasília (DF). O evento promovido anualmente pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) tem o objetivo de mobilizar a população, em especial crianças e jovens, em torno de temas e atividades de C&T, valorizando a criatividade, a atitude científica e a inovação.

As diversas atividades promovidas durante a SNCT ressaltam a importância da ciência e da tecnologia na vida de todos e para o desenvolvimento do país. A programação inclui ações de divulgação científica como estandes das unidades vinculadas ao MCTI, tendas da ciência, palestras, cursos, oficinas, experimentos didáticos e científicos, teatro científico, observação do céu, debates, distribuição de cartilhas e livros e exibição de vídeos.

Um dos destaques da 19ª SNCT, serão as oficinas de cubesats, ministradas pelos professores Rafael Arouca e Patrick Miller (NASA). Os participantes terão a oportunidade de conhecer atividades fundamentais na formação de recursos humanos para o setor espacial brasileiro.

Outra atração são as palestras das influenciadoras digitais, Isabella e Beatriz Toassa, conhecidas como

Dupla Big Bang, são apaixonadas por ciência, astronomia e tecnologia e fazem um trabalho importante para divulgar o conhecimento científico, com projetos sociais em escolas públicas. As irmãs realizam palestras e fazem experimentos que mostram que a ciência é muito legal.

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: 28 de novembro a 04 de dezembro

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

Sábado e domingo: de 9h às 18h

ENTRADA FRANCA

Link para inscrição:
<https://www.even3.com.br/semana-nacional-de-ciencia-e-tecnologia-snct-298101/>

VACINA SPIN-TEC MCTI UFMG COMEÇA A SER TESTADA EM HUMANOS



Os estudos clínicos em seres humanos da SpiN-Tec MCTI UFMG, primeira vacina contra a Covid-19 desenvolvida com tecnologia e insumos totalmente nacionais e financiada por instituições brasileiras, tiveram início nesta sexta-feira (25), na Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), em Belo Horizonte (MG). O secretário de Pesquisa e Formação Científica do Ministério da Ciência e Tecnologia e Inovações (MCTI), Marcelo Morales, fez a aplicação da dose no(a) primeiro voluntário(a).

A SpiN-Tec MCTI UFMG foi desenvolvida no Centro de Tecnologia de Vacinas (CTVacinas) da UFMG em

parceria com a Fundação Oswaldo Cruz em Minas Gerais (Fiocruz Minas), com investimentos de cerca de R\$16 milhões do MCTI, por meio da RedeVirus, da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), para as etapas de ensaios pré-clínicos e clínicos de fase 1 e 2. O projeto também recebeu recursos de outras instituições (ver detalhamento abaixo).

“Esse é mais um passo relevante do Brasil na direção de ter uma cadeia nacional de produção de imunobiológicos. O Ministério da Ciência e Tecnologia atua como fomentador desse desenvolvimento para que o resultado final dessas pesquisas possa ser revertido em autonomia nacional para a produção própria e atende às necessidades do sistema nacional de saúde”, afirma o ministro Paulo Alvim. Leia a matéria em: gov.br/mcti

CGEE MARCARÁ PRESENÇA NA 19ª SNCT COM O PROJETO “GALÁXIA DA CIÊNCIA BRASILEIRA”



Começa às 8h do dia 28 no Pavilhão de Exposições do Parque da Cidade, a 19ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT). Com o tema “BICENTENÁRIO DA INDEPENDÊNCIA: 200 ANOS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO NO BRASIL”, a abertura oficial da programação contará com a

presença do ministro da CT&I, Paulo Alvim, e será realizada no dia 29, às 10h.

O Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE) participará desta edição da SNCT com um stand temático que abordará a “Galáxia da Ciência Brasileira”. A iniciativa conta com a parceria do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). O espaço — destinado ao público infanto-juvenil — utiliza elementos lúdicos e atmosfera cinematográfica para popularizar nomes de pessoas, fatos e instituições brasileiras que contribuíram com o desenvolvimento da ciência, tecnologia e inovação no país, nas duas últimas décadas. Técnicos estarão presentes no local para atender ao público, tirar dúvidas sobre a ação e sobre as instituições.

Saiba mais em gov.br/mcti



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

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES

