

19ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA COMEÇA COM ATRAÇÕES EM MAIS DE 100 ESTANDES



A 19ª edição da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) começou nesta segunda-feira (28) e será realizada até o próximo domingo (4), no Pavilhão do Parque da Cidade, em Brasília (DF).

Com o tema “Bicentenário da Independência: 200 anos de ciência, tecnologia e inovação no Brasil”, o evento promovido pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) conta neste ano com mais de 100 estandes de todas as unidades de pesquisa vinculadas ao ministério, além de instituições públicas e privadas como Exército, Aeronáutica, universidades, museus e Correios. A entrada é gratuita e a expectativa é receber cerca 5 mil visitantes por dia.

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, fará a abertura oficial da SNCT nesta terça-feira (29), às 10 horas, em solenidade com a participação de diversas autoridades.

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 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.

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

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

MCTI REALIZA CERIMÔNIA DE ABERTURA OFICIAL DA 19ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NESTA TERÇA-FEIRA (29) EM BRASÍLIA



A cerimônia oficial de abertura da 19ª edição da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), com o tema “Bicentenário da Independência: 200 anos de ciência, tecnologia e inovação no Brasil” será realizada na terça-feira (29), às 10h, no Pavilhão de Exposições do Parque da Cidade, em Brasília (DF). A cerimônia terá a participação do ministro do MCTI, Paulo Alvim, entre outros convidados e autoridades, que estarão disponíveis para atendimento à imprensa.

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.

A Semana de divulgação e popularização da ciência busca estimular a curiosidade científica, o caráter inquiridor e o pensamento crítico dos cidadãos. Além disso, é também uma oportunidade para a população conhecer e discutir os resultados, a relevância e os impactos da pesquisa científico-tecnológica e suas aplicações

Mais informações em : gov.br/mcti

NA 19ª SNCT CÁPSULA DA CIÊNCIA E GIROTEC SÃO ALGUMAS DE NOSSAS ATRAÇÕES

O Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM) que é uma organização social supervisionada pelo MCTI e a Força Aérea Brasileira (FAB), estão com uma série de ações gratuita para quem visitar a feira.



atração que leva as pessoas a uma viagem em 360 graus pelo mundo microscópico na Cápsula da Ciência, uma experiência digital imersiva. Em um domo de 95 m2, os visitantes farão um mergulho pelas moléculas e átomos, em investigações que perseguem grandes perguntas científicas em busca de soluções para problemas que desafiam nossa sociedade.

Leia a matéria completa 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

