

## SNCT: MINISTRO DO MCTI PARTICIPA DO VOZ DO BRASIL COM TRANSMISSÃO EM FORMATO INÉDITO

Não havia lugar melhor para uma transmissão inovadora. O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, participou nessa segunda-feira (6), do Voz do Brasil direto do Pavilhão de Exposições do Parque da Cidade, em Brasília, onde acontece a 18ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT). Os apresentadores Gabriela Mendes e Nasi Brum comandaram o programa direto dos estúdios da EBC enquanto a repórter Gabriela Noronha fazia as perguntas pessoalmente ao ministro num estúdio que foi montado pela emissora dentro do estande do Ministério das Comunicações para a transmissão da entrevista. Antes dessa transmissão inovadora, devido as dificuldades de logística quando havia uma participação ao vivo no programa, apenas o áudio era transmitido para as rádios.



Questionado sobre os destaques da SNCT Marcos Pontes ressaltou o estande da RedeVírus MCTI. O grupo de

pesquisadores especialistas em virologia foram convocados pelo MCTI - antes mesmo da OMS declarar a pandemia - para auxiliar o governo nas diretrizes e estratégias do combate à Covid-19. “Temos desde desenvolvimento de testes de diagnósticos, sistemas de proteção individual, sistemas de proteção coletiva, medicamentos, monoclonais, plasmás, vacinas. As pessoas que tiverem curiosidade de saber como está sendo desenvolvido todo esse trabalho pode visitar o estande”, explicou.

Pontes lembrou também que todas as unidades vinculadas ao MCTI estão expondo na SNCT. “A gente muito a respeito da Amazônia. Temos aqui uma parte de biodiversidade de todos os biomas, inclusive de Amazônia. Com todos os projetos das nossas vinculadas desenvolvidos na região. As pessoas vão ficar impressionadas com as pesquisas que são feitas pelo MCTI na região”, exemplificou. Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

## SNCT: MCTI LANÇA PLANO NACIONAL DA DÉCADA DA CIÊNCIA OCEÂNICA NO BRASIL

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) promoveu nesta terça-feira (7), em Brasília, o lançamento do Plano Nacional da Década da Ciência Oceânica no Brasil. A política pretende mobilizar o governo, pesquisadores e sociedade em torno de ações que favoreçam a conservação e sustentabilidade dos mares no Brasil com uso da ciência. A cerimônia de lançamento foi realizada no Pavilhão de Exposições do Parque da Cidade, onde é sediada a 18ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT).

O secretário de Pesquisa e Formação Científica do MCTI, Marcelo Morales, destacou as ações do ministério nos últimos anos na área da ciência oceânica. Entre os destaques estão a criação da Organização Social para pesquisa oceânica, que teve a chamada pública lançada e está em curso; o programa Ciência no Mar MCTI; chamadas públicas para pesquisas com o tema oceânico; políticas que levam a cultura oceânica para as escolas e apoio a infraestruturas de pesquisa marinhas, como navios.

“Nós buscamos promover a ciência como base para a tomada de decisão e desenvolvimento de ações coordenadas para



transformar o oceano que temos e alcançar o oceano que queremos. Este plano é parte do programa Ciência no Mar MCTI, que tem por intuito a gestão do conhecimento para a exploração sustentável dos recursos do mar e alinhar as ações nacionais”, disse. O secretário também falou sobre o uso de recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) em 2022 para a pesquisa oceânica.

Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

## CETENE/MCTI TRAZ PESQUISADORES ESPECIALISTAS EM NANOTECNOLOGIA E BIOTECNOLOGIA

O Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste (CETENE), unidade de pesquisa do MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, participa da 18ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) no Pavilhão de Exposições do Parque da Cidade, em Brasília (DF).



O Centro faz a divulgação científica de suas atividades de pesquisa e produção com um estande no local do evento. Até a próxima sexta-feira (10), centenas de atrações trazem diversas tecnologias de uma forma inovadora e voltada para toda a família.

Revezando-se no estande do CETENE/MCTI, estão os pesquisadores do Programa de Capacitação Institucional, Audrey Nunes (nanotecnologia), Felipe Lira (biotecnologia), Lindomar Souza (biotecnologia) e Luzia Lisboa (nanotecnologia). A coordenação das atividades ficou a cargo do técnico André Dias, responsável pelo laboratório de Microscopia e Microanálise do CETENE/MCTI.

Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

## IBICT/MCTI E CANAL CIÊNCIA PARTICIPAM DA 18ª SNCT COM OFICINAS E MATERIAIS LÚDICOS

O Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT), unidade de pesquisa vinculada ao MCTI, está presente na 18ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia com o Canal Ciência, serviço de divulgação científica do instituto. No estande do IBICT/MCTI, o público poderá conhecer materiais lúdicos e educativos como cartilhas, jogos e kits. “A SNCT faz parte de um movimento crescente de valorização da divulgação científica no Brasil. O evento congrega instituições variadas de C&T e ensino, que mostram à sociedade suas pesquisas e produtos, chamando atenção para a importância da ciência para o desenvolvimento do país. A intenção é gerar o encantamento pela ciência ao



mostrar que aprender pode ser divertido e interessante”, diz Leda Sampson Pinto, coordenadora do Canal Ciência.

A equipe do Canal Ciência também promove oficinas de competência em informação e atividades de divulgação da cartilha “O Pensamento da Avaliação

do Ciclo de Vida”, que mostra a relação entre a fabricação de produtos e os serviços a eles associados e os seus impactos sobre a natureza - a chamada Avaliação do Ciclo de Vida de Produtos.

Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

## ESTANDE DO CNPq/MCTI TRAZ ATIVIDADES LÚDICAS PARA PROMOVER A CIÊNCIA NA 18ª SNCT

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) fundação vinculada ao MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações está presente na [18ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia \(SNCT\)](#), que começou na sexta (3) e segue até o dia 10 de dezembro. Realizado pelo MCTI o evento que acontece no Pavilhão de Exposições do Parque da Cidade, em Brasília é voltado para o público de todas as idades e a entrada é gratuita.

A participação do CNPq conta com atividades lúdicas, oficinas, show e apresentações culturais do Programa [Workshop de Aficionados em Software e Hardware – WASH](#), apoiado pela agência. O projeto apresenta iniciativas educacionais não formais, que tem



como principais objetivos a promoção da iniciação científica e a popularização da ciência para estudantes do ensino fundamental, com a participação de alunos do ensino técnico, médio e de graduação, especialmente da rede pública. Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI  
Coordenação-Geral de Comunicação em CT&I – CGCO/SEAPC

## CRIANÇAS E ADULTOS PODEM APRENDER A JOGAR E DESCOBRIR BENEFÍCIOS DO XADREZ NA 18ª SNCT

No estande da Federação Brasileira de Xadrez, na 18ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, é possível a crianças e adultos não só aprenderem a jogar, mas também descobrir os benefícios trazidos pela prática do esporte. O espaço traz algumas mesas para quem quiser se sentar e jogar, assim como um tabuleiro aumentado, que chama a atenção da criançada.

Quem explica as vantagens trazidas para o aprendizado é Carlos Vladimir, diretor da Federação Brasileira de Xadrez. “A maioria das crianças que vem nos visitar não conhece o xadrez como esporte, mas como uma brincadeira. Só que todos nós aprendemos brincando. Tomando gosto, as crianças começam a aprender o xadrez ciência. O importante é que a criança se entusiasme, goste de brincar com a matemática, a geometria, física e outros benefícios que o



xadrez traz como a coragem, a questão de lidar com a vitória e a derrota”, afirma.

Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

## CEMADEN/MCTI REALIZA OFICINA EDUCATIVA SOBRE ÁREAS DE RISCO DE DESASTRES NATURAIS



Um tabuleiro gigante em que as crianças passeiam pelo mapa do Brasil e aprendem sobre a situação de risco e desastres naturais que ocorrem em todas as regiões do país. A atividade lúdica e educativa foi o tema da oficina “Na Trilha do Risco”, realizada nesta segunda-feira (6), na 18ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, pelo Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN), unidade de pesquisa subordinada ao MCTI.

Durante a atividade, as crianças jogam um dado, passeiam pelo mapa do Brasil e participam de testes de conhecimento. Nesse trajeto, os monitores explicam sobre alguns dos principais desafios enfrentados pelos biomas brasileiros, como a seca no Nordeste, o desmatamento na Amazônia e a questão hídrica no Sudeste. Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)



## COM EQUIPAMENTOS INTERATIVOS, DISTRIBUIDORA DE ELETRICIDADE MOSTRA COMO A ENERGIA CHEGA A NOSSAS CASAS

Você sabe como a energia elétrica chega até a sua casa? Por que é importante economizar esse recurso? Essas são algumas perguntas que o grupo Energisa responde aos visitantes de sua unidade móvel na 18ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. Quem dá uma passada na carreta que eles trouxeram pode aprender sobre energia elétrica usando equipamentos interativos e participar de um quiz, onde a equipe que responde corretamente em menor tempo é a vencedora.

Domingos Junior, analista de eficiência energética da empresa, explica que a ideia é demonstrar de forma lúdica como a energia é gerada e distribuída e trazer dicas sobre



segurança no uso de equipamentos elétricos e como a eletricidade pode ser usada de forma consciente.

"A gente trouxe a unidade móvel com equipamentos lúdicos e orientações sobre eficiência energética e cuidados com a energia. Nós temos uma tela interativa que apresenta a geração de energia elétrica, eólica, solar, hidráulica; uma casa inteligente, onde a gente interage

com equipamentos, fazendo a ligação e vendo o consumo. Tem uma parte sobre os riscos elétricos em casa e na rua e uma tela interativa com um quiz onde as pessoas respondem as questões aproximando a mão".

O grupo de distribuidoras de eletricidade está presente em 11 localidades do país.

## AGENDA

### CONFIRA A PROGRAMAÇÃO DESTA QUARTA-FEIRA (8) NA SNCT

A programação desta quarta-feira (8) na 18ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) conta com palestras, oficinas e uma série de atrações. O evento é realizado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), no Pavilhão de Exposições do Parque da Cidade, em Brasília, até o dia 10 de dezembro.

No palco principal, a partir das 9h, a Secretaria de Pesquisa e Formação Científica do MCTI apresenta palestras e seminários sobre vacinas e sequenciamento da covid-19. Às 14h, a Secretaria de Empreendedorismo e Inovação realiza seminário sobre a Lei de Informática.

Na sala multiuso, às 10h será realizada palestra sobre carreiras espaciais e, às 16h, haverá uma palestra sobre mulheres na ciência, entre outras atividades.



No espaço de oficinas, a partir das 14h, a AEB/MCTI realiza oficina de construção e lançamento de foguetes de garrafa PET, que também ocorre às 16h e às 18h. O CNPq e o CEMADEN/MCTI trazem oficinas de programação de computadores. Veja a programação completa em [semanact.mcti.gov.br](http://semanact.mcti.gov.br)

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI  
Coordenação-Geral de Comunicação em CT&I – CGCO/SEAPC



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI  
Coordenação-Geral de Comunicação em CT&I – CGCO/SEAPC



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI  
 Coordenação-Geral de Comunicação em CT&I – CGCO/SEAPC



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI  
 Coordenação-Geral de Comunicação em CT&I – CGCO/SEAPC

