



### EMPRESA SUL-COREANA QUER LANÇAR FOGUETE NO CENTRO ESPACIAL DE ALCÂNTARA EM 2022



Uma empresa sul-coreana enviou representantes ao MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações para apresentar ao ministro, astronauta Marcos Pontes, a produção de um foguete com capacidade de enviar dispositivos ao espaço. As tratativas da empresa Innospace com o Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial da Força Aérea Brasileira (FAB) e com a Agência Espacial Brasileira (AEB/MCTI) estão avançadas. A ideia é utilizar o Centro Espacial de Alcântara, no Maranhão e compartilhar o veículo com projetos que fazem parte do Programa Espacial Brasileiro.

Para o lançamento do veículo, de propulsão híbrida, no Brasil, a empresa sul-coreana deverá trazer todos os componentes do foguete, treinar os envolvidos com o programa e construir a estrutura de lançamentos na região. “A previsão é que o foguete seja lançado entre agosto e setembro do ano que vem”, afirmou o diretor de negócios da Innospace no Brasil, Élcio Jeronimo de Oliveira.

O ministro, astronauta Marcos Pontes, afirmou que o MCTI está disposto a ajudar no que for preciso e é de interesse do governo brasileiro que mais empreendimentos como esse sejam implementados no Centro Espacial de Alcântara. “Nosso interesse é ter lançamentos o quanto antes lá no centro, não só no sentido de desenvolvimento do sistema em si, mas também para mostrar que o centro está funcionando”, destacou o ministro do MCTI.

Leia mais em: [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

### BRASIL APRESENTA EXPERIÊNCIAS DE POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA EM EVENTO DOS BRICS

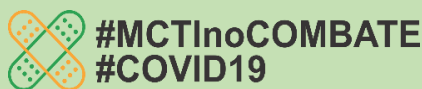
O bloco de países formado por Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul (BRICS) promoveu, nos dias 6 e 7 de outubro, em Moscou, na Rússia, o BRICS Science Popularizers Forum. O objetivo do evento foi trocar experiências dessas nações para a popularização da ciência e tecnologia. Quem representou o MCTI - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações foi o diretor de Promoção e Difusão da Ciência, Daniel Lavouras.

O evento é dividido em diferentes mesas de discussão. Lavouras apresentou programas do ministério para atrair jovens para as carreiras científicas e mobilizar escolas em torno de temas científicos. O principal exemplo são as olimpíadas do conhecimento apoiadas pela pasta por meio do CNPq/MCTI. São mais de 60 competições nos mais diferentes temas, como matemática, informática, astronomia, economia e até medicina.

O diretor ressaltou que, mais do que medalhas, prêmios e diplomas de participação, as olimpíadas científicas brasileiras proporcionam a estudantes e professores novas descobertas, novos lugares, ideias, técnicas e conhecimentos e têm estimulado muitos jovens a se interessarem mais sobre o estudo da ciência.

Leia mais em: [gov.br/MCTI](http://gov.br/MCTI)





### REDEVÍRUS MCTI ANUNCIA GRUPO DE PESQUISAS SOBRE VÍRUS MARBURG



A RedeVirus MCTI, comitê de especialistas criado em fevereiro de 2020 para auxiliar o ministério na criação de estratégias para enfrentamento da Covid-19, anunciou na quinta-feira (7) a criação de um grupo de trabalho voltado à realização de pesquisas e desenvolvimento de testes diagnósticos para o Vírus Marburg. Recentemente, a Organização Mundial de Saúde (OMS) se pronunciou sobre o tema devido ao surgimento de casos na região da Guiné, na África.

A nota da RedeVirus ressalta que o vírus apresenta baixo potencial pandêmico, pois não se dissemina pelo ar, e que não há motivo para alarme de surto ou disseminação iminente. Segundo Flávio Guimarães Fonseca, da Universidade Federal de Minas Gerais, um dos componentes do GT, o objetivo é a criação de um estado de prontidão do sistema nacional de vigilância epidemiológica. A Organização Mundial de Saúde apoia iniciativas do tipo, pois ainda não existem vacinas ou tratamentos para a doença.

“Essa é uma mudança de mentalidade em manter um estado de preparação constante para qualquer eventualidade. O Vírus Marburg é de baixo potencial pandêmico, pois não se dissemina pelo ar. A nossa intenção é adaptar o sistema brasileiro de vigilância epidemiológica para a eventual chegada de um vírus desse, que pode vir por um paciente ou animal infectado”.

Leia mais em: [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

### EM EVENTO NO PLANALTO, MINISTRO DO MCTI RECEPCIONA ATLETAS PARALÍMPICOS

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, participou de um evento na quarta-feira (6) com atletas que atuaram nos Jogos Paralímpicos. Eles foram recebidos pelo presidente da República, Jair Bolsonaro, no Palácio do Planalto.

Durante o evento, o presidente da República falou sobre a satisfação e o orgulho de ser brasileiro e destacou a importância dos treinos dos atletas para chegarem ao pódio. O Bolsa Atleta, programa de patrocínio individual do Governo Federal, esteve presente em 94% de todas as conquistas de medalhas por atletas brasileiros nos Jogos Paralímpicos.

O MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações possui diversas iniciativas que promovem a acessibilidade e inclusão da pessoa com deficiência. Em setembro deste ano, o MCTI disponibilizou duas consultas públicas que vão auxiliar a formulação de políticas públicas voltadas para pessoas com deficiência promovendo acessibilidade, alternativas nacionais, empregos e riqueza a partir do mercado da tecnologia assistiva.



Leia mais em: [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)



### AGENDA

#### 8 DE OUTUBRO - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL (CONCEA/MCTI)

##### COMEMORA 13 ANOS



O Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal (CONCEA/MCTI), fundada em 2008, é uma instância colegiada do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações, responsável por credenciar instituições e assegurar tratamento digno, humanitário e ético a todos os animais utilizados em atividades de ensino ou pesquisa científica no território nacional. O Concea conta hoje com 861 instituições cadastradas no país.

O Ministério da Ciência Tecnologia e Inovações parabeniza o trabalho que o órgão tem desempenhado para a ciência do Brasil e o ministro astronauta Marcos Pontes externa o orgulho e satisfação em tê-los ligados ao MCTI.

#### 9 DE OUTUBRO, ÀS 9H30 – PEQUENOS CIENTISTAS SÃO TEMA DO “CIÊNCIA É TUDO” ESPECIAL PELO DIA DAS CRIANÇAS

Outubro é o Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações. E o episódio do Ciência é Tudo deste sábado (9) aproveita para falar com crianças e jovens interessados na área de Ciência, Tecnologia e Inovações que estão fazendo descobertas astronômicas e já participam da astronomia na prática. Além disso, vamos falar da 18ª edição da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia e saber quais são os principais destaques deste ano. O tema desta edição da SNCT é “A transversalidade da ciência, tecnologia e inovações para o planeta”.

Vamos ver também como a infância já está tão intrinsecamente ligada à ciência através de brincadeiras que remetem ao mundo da matemática e da física, descobertas em meio ao ambiente e à natureza, experiências químicas, curiosidades e muito mais. Vamos mostrar um pouco das histórias curiosas de grandes cientistas da humanidade quando eram crianças. Você vai conhecer ainda o programa Caça Asteroides MCTI, parceria entre o MCTI e o International Astronomical Search Collaboration (IASC/NASA), com objetivo de popularizar a ciência entre cidadãos voluntários. O Ciência é Tudo é uma parceria da TV Brasil com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações e vai ao ar todos os sábados, às 9h30, na TV Brasil.



#### 10 DE OUTUBRO – CNEN/MCTI COMEMORA 65 ANOS NO DOMINGO COM PROGRAMAÇÃO VIRTUAL



A Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN/MCTI), autarquia vinculada ao MCTI, completa 65 anos neste domingo, dia 10 de outubro. Ao longo destas seis décadas, a instituição foi marcada por uma trajetória de relevantes conquistas e pelo empenho na busca do desenvolvimento seguro e pacífico das aplicações da energia nuclear em benefício da sociedade brasileira. A Comissão Nacional de Energia Nuclear foi criada em 10 de outubro de 1956 e está vinculada desde 1999 ao MCTI. A CNEN/MCTI é o órgão responsável por regular as atividades nucleares no país e tem como competências estabelecer normas e regulamentos em radioproteção, regular, licenciar e fiscalizar a produção e o uso da energia nuclear no Brasil.

Para comemorar a data e mostrar um pouco desta história, a CNEN irá realizar eventos virtuais dentro da programação do Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações, promovido pelo Ministério da Ciência Tecnologia e Inovações. A programação será transmitida pelo canal do [YouTube do MCTI](https://www.youtube.com/mcti), com três diferentes transmissões, que ocorrerão nos horários de 10, 14 e 16 horas.

Mais informações em [gov.br/cnen](https://gov.br/cnen)



### GALERIA DA SEMANA

### VEJA + EM [FLICKR.COM/SINTONIZEMCTI](https://www.flickr.com/photos/sintonizemcti/)



Teste de motor do foguete 100% nacional - "Ensaio de Tiro em Banco do Motor-Foguete S50".



Teste de motor do foguete 100% nacional - "Ensaio de Tiro em Banco do Motor-Foguete S50".



Reunião com Rodrigo Dienstmann - Presidente da Ericsson LATAM South.



Abertura da 18ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia na FINEP/MCTI.



Audiência no MCTI com Brigadeiro Roberto da Cunha Follador.



Reunião com Deputado Federal Filipe Barros - PSL/PR.



Audiência Pública na Comissão de Fiscalização Financeira e Controle da Câmara dos Deputados.



Lançamento da Plataforma Invest MCTI.



Ministro do MMA, Joaquim Leite, participa do programa Bate Papo Ciência e Tecnologia no Dia a Dia.



Reunião no MCTI com o senador Wellington Fagundes PL/MT.



Doação de brinquedos para o programa Pátria Voluntária com a 1ª Dama, Michelle Bolsonaro.



Audiência pública na Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática da Câmara dos Deputados.