

### MCTI PARTICIPA DE ENCONTRO SOBRE BIOMEDICAMENTOS NO COMBATE À COVID-19



Na terça-feira (8), o coordenador-geral de Ciências da Saúde, Biotecnológicas e Agrárias do MCTI, Thiago Moraes, participou do Summit Brasil 2021, que discutiu a importância dos biomedicamentos no enfrentamento da pandemia, os impactos da Covid-19 nos investimentos público e privado em pesquisa e desenvolvimento no Brasil e a extrema dependência externa de insumos.

Segundo Thiago Moraes, que participou do painel sobre a dependência de insumos a inovação deve ser considerada como um dos principais caminhos para a busca da autonomia do Brasil no setor. “Tendo a produção concentrada em fármacos e medicamentos inovadores nossa indústria não sofrerá com a concorrência de

insumos produzidos no exterior”, avaliou. O coordenador da CGSB destacou também que “o setor precisa de uma política articulada entre C&T, Saúde e Economia para ter sustentação e tornar nosso país menos dependente de insumos importados”.

Também participaram do painel o co-fundador do Laboratório Cristália, Ogari Pacheco, o CEO da Blau Farmacêutica, Marcelo Hahn, e a assessora parlamentar da liderança do governo no Congresso, Mirna Poliana.

### ESTRATÉGIA DO MCTI VISA TRANSFORMAR PESQUISAS COM REMÉDIOS EM NOVOS TRATAMENTOS

Para aproximar o setor industrial farmacêutico da produção científica do país e facilitar a criação de novos medicamentos no Brasil, o MCTI - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações articula a cooperação entre o setor produtivo, entes públicos e universidades. Em reunião nesta quarta-feira (9), o ministro do MCTI, astronauta Marcos Pontes, tratou do tema com o vice-governador de Goiás, Lincoln Tejota, o superintendente de Desenvolvimento do Centro Oeste (Sudeco), Nelson Fraga e representantes do setor farmacêutico do Estado.

O foco da iniciativa é facilitar o caminho que as pesquisas científicas na área percorrem até se tornarem produtos, como testes em laboratório e aprovações regulatórias. O ministro Marcos Pontes ressaltou a capacidade do país e a alta qualificação dos pesquisadores para alcançar esse objetivo. “O Brasil possui capacidade e pesquisadores de alto gabarito. Durante o combate à pandemia, nós observamos a falta de autonomia do país na produção de diferentes insumos e tomamos ações para a produção nacional de respiradores, testes diagnósticos. A geração de novos medicamentos também faz parte da estratégia do ministério”, disse.

O secretário de Pesquisa e Formação Científica do MCTI, Marcelo Morales, detalhou a iniciativa. “A articulação do MCTI tem o objetivo de fazer as pesquisas vencerem as etapas regulatórias, testes pré-clínicos, com pacientes, interlocução com a Anvisa, ter o produto final chancelado pela agência e entrega ao Ministério da Saúde. Tendo a indústria junto com o pesquisador e a cooperação do ministério a gente consegue fazer com que o produto de ponta, feito na pesquisa, chegue às prateleiras das farmácias”.

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





## #MCTI BRASIL no mundo

### COM BASE EM PLANO BRASILEIRO, UNIÃO INTERNACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES APROVA ORIENTAÇÃO PARA POLÍTICAS DE INTERNET DAS COISAS



A União Internacional de Telecomunicações (UIT), agência das Nações Unidas dedicada a normatizar o setor, aprovou no final de maio um documento de referência para ajudar países na implantação de políticas voltadas à Internet das Coisas (IoT). A orientação teve origem a partir da experiência brasileira na criação do Plano Nacional de Internet das Coisas (Decreto 9.854/19), iniciativa que contou com participação da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) e do então Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC).

Intitulado Y.Suppl.68 - Framework for Internet of things ecosystem master plan (Projeto para um plano diretor para o ecossistema de Internet das Coisas, em tradução livre), o documento foi aprovado pela Comissão de Estudos 20 UIT-T e traz linhas gerais sobre o processo nacional de implantação do IoT, como determinação das condições de infraestrutura, privacidade e segurança, assim como a avaliação das áreas de maior interesse de cada país, visão e objetivos.

O coordenador de Inovação Industrial do MCTI, Guilherme Correa, que representou o MCTIC em reuniões da Comissão de Estudo, explica que o plano brasileiro para o IoT começou ainda em 2014 com a criação da Câmara M2M (máquina a máquina), que mais tarde se tornou a Câmara de IoT. O fórum reuniu entidades representativas, setor produtivo, academia e governo para organizar as iniciativas espalhadas pelo país e desenhar um plano nacional para a tecnologia. Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

### PESQUISADORA DO IBICT/MCTI REALIZA PALESTRA NO FÓRUM DO ANTROPOCENO 2021 EM PORTUGAL

A pesquisadora do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT/MCTI), unidade de pesquisa subordinada ao MCTI, Liz-Rejane Issberner, foi convidada a participar do Fórum do Antropoceno 2021, promovido pela Presidência Portuguesa do Conselho da União Europeia e pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior de Portugal.

O Fórum contará com a participação de destacados especialistas mundiais no debate sobre o Antropoceno e será realizado entre os dias 15 e 17 de junho, em Foz Côa (norte de Portugal), sob um formato misto que inclui tanto a participação virtual quanto presencial.

O evento tem como objetivo promover uma discussão a partir de diferentes perspectivas disciplinares sobre o Antropoceno e refletir sobre uma agenda de enfrentamento aos desafios que surgem num mundo em rápida mudança, promovendo o conhecimento crítico, a inovação sustentável e um novo paradigma educacional.

Saiba mais em [lbict.br](http://lbict.br) (Fonte: IBICT/MCTI)





### MINISTRO DO MCTI É CONDECORADO EM CERIMÔNIA DE ANIVERSÁRIO DO MINISTÉRIO DA DEFESA



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, foi agraciado com a medalha grau de Grã-Cruz, durante a cerimônia em comemoração ao 22º aniversário de criação do Ministério da Defesa e Imposição da Ordem do Mérito da Defesa, realizada na quinta-feira (10). O evento foi realizado no Clube do Exército, em Brasília, com a participação do presidente da República, Jair Bolsonaro.

Durante o seu discurso, o Ministro da Defesa, Walter Braga Netto, parabenizou os recém-agraciados. "Esta comenda simboliza a criação de laços e o sentimento de pertencimento, quando reconhecemos a relevante colaboração prestada à defesa nacional", finalizou.



### AGENDA

### 11 E 12 DE JUNHO – CONFIRA A PROGRAMAÇÃO DOS ÚLTIMOS DIAS DO SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA E PARTICIPE!

O 1º Seminário Internacional de Astronomia e Astronáutica MCTI, organizado pelo MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações por meio da Secretaria de Articulação e Promoção da Ciência (SEAPC), continua até sábado (12) com palestras, painéis e oficinas com atividades para os participantes. As inscrições são gratuitas e podem ser feitas pelo site do evento (<http://www.gov.br/mcti/pt-br/siastro>). O evento tem tradução simultânea e libras com transmissão ao vivo pelo canal do MCTI no YouTube (<http://www.youtube.com/mcti>). Confira a programação em [gov.br/mcti/siastro](http://gov.br/mcti/siastro)

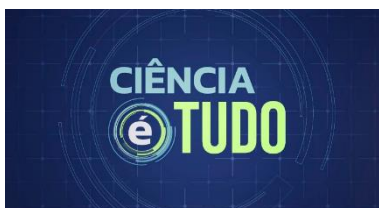
**IMPERDÍVEL... 11/06**

<b>PROGRAMAÇÃO</b>	<b>9h</b>	<b>CIÊNCIA CIDADÃ EM CONJUNTO COM A ASTRONÔMICA DA NASA</b> Marc Kuchner
	<b>10h</b>	<b>PAINEL - ASTRONÁUTICA</b> Junior Miranda e Marcos Palhares
	<b>14h</b>	<b>PALESTRA ASTRONOMIA</b> Carl Pennypacker
	<b>15h</b>	<b>MESA-REDONDA</b> Josiina O. do Nascimento e Clezio M. Da Nardin

ACOMPANHE AO VIVO [www.youtube.com/mcti/pt-br/siastro](http://www.youtube.com/mcti/pt-br/siastro) 11 de Junho

1º SEMINÁRIO INTERNACIONAL **ASTRONOMIA e ASTRONÁUTICA**  
popularização da ciência

### 12 DE JUNHO, ÀS 9H30 – PROGRAMA “CIÊNCIA É TUDO”



O programa “Ciência é Tudo”, produzido pela TV Brasil em parceria com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), traz informações, curiosidades e reflexões sobre o impacto da ciência e da tecnologia na vida diária, além de ressaltar as novidades a respeito de investimentos e de políticas públicas da área.

Com temas especiais, matérias e entrevistas com representantes do setor público, privado e da academia, entre os quadros do programa, estão “Ciência é invenção”, que contará a origem de objetos e ferramentas que foram ou são fundamentais para humanidade. Em “Ciência é entrevista”, a apresentadora conduz uma conversa sobre um tema de relevância na atualidade, com a possibilidade de sanar dúvidas dos telespectadores.

O programa vai ao ar aos sábados, às 9h30, na TV Brasil e fica disponível em [www.youtube.com/mcti](http://www.youtube.com/mcti) (Fonte: TV Brasil/EBC)



### GALERIA DA SEMANA

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



Embaixada da Itália - Assinatura do Memorando de Entendimento de Cooperação entre ENEL Brasil - LEONARDO Brasil, TIM Brasil "Cidades Inteligentes, Seguras e Resilientes"



Reunião com o Prefeito de Indaiatuba, Nilson Gaspar



Reunião Rede Lógica em Tocantis com a presença do Senador Eduardo Gomes - MDB/TO



Reunião com Nelson Fraga, Superintendente SUDECO



Reunião com Diogo Mac Cord - Secretário Especial de Desestatização, Desinvestimento e Mercados do Ministério da Economia



Reunião com o Deputado Federal Pastor Gil - PL/MA



Bate Papo Ciência & Tecnologia no Dia a Dia - "Marco Legal STARTUPS"



Cerimônia do Início das Operações do Cabo Submarino de Fibra Óptica Brasil-Europa



Encontro com o Country Managing Director do Web Summit, Artur Pereira



Visita ao pavilhão do Ciência Viva e encontro com a Presidente da instituição, Rosalia Vargas



Encontro do Ministro Marcos Pontes com o Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior de Portugal, Manuel Heitor



Encontro com Ministro da Defesa Nacional de Portugal, João Gomes Cravinho