



#MCTI BRASIL no mundo

COMITIVA DO MCTI SE REÚNE COM REPRESENTANTES DA ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE, EM GENEBRA



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, e a comitiva do ministério se reuniram nesta quinta-feira (12) com a chefe de gabinete da Organização Mundial da Saúde (OMS), Catharina Boehme, e a diretora-geral assistente para Acesso a Medicamentos da entidade, Mariângela Simão, em Genebra, na Suíça. A agenda faz parte da missão internacional do MCTI, que já passou por Itália e Áustria.

Entre os temas da reunião estiveram as ações do ministério para combate à pandemia no Brasil, como a criação da RedeVírus MCTI, grupo de especialistas que assessoram a pasta, e os projetos de vacinas brasileiras financiadas pelo MCTI. Outro assunto foi o trabalho do ministério em fortalecer a capacidade científica do país para responder à pandemia.

O ministro ressaltou a importância de compartilhar as informações das pesquisas brasileiras com o órgão internacional para o combate à pandemia. “O Brasil não está sozinho nessa área e é importante que por meio da ciência e tecnologia possamos ajudar o planeta como um todo”, disse. “Por meio da OMS podemos contribuir com países que possam estar em uma posição menos favorável do que a nossa”. Leia a matéria completa em gov.br/mcti

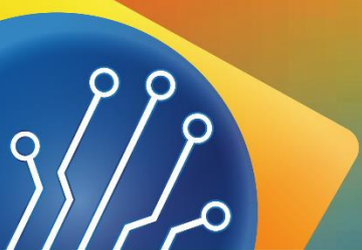
MINISTRO SE ENCONTRA COM DIRETORA DA COVAX FACILITY

Em mais uma reunião durante a missão internacional, a comitiva do MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações debateu, mais uma vez, o tema vacinas em especial no enfrentamento da Covid-19. O encontro dessa vez foi com representantes da Aliança Mundial para Vacinas e Imunização, a Gavi. O ministro, astronauta Marcos Pontes, conversou com o CEO da Gavi, Seth Berkley, e com a Diretora de Gestão do Escritório da Covax Facility, Aurelia Nguyen, que coordena e lidera a aquisição de imunizantes de diversos laboratórios contra a Covid-19 e a distribuição justa para mais de 190 países participantes, entre eles o Brasil. A Gavi é uma instituição com objetivo salvar vidas aumentando o uso e a quantidade de vacinas disponíveis no mundo, não só em tempos de surtos. O Brasil participa da Gavi, em suas estruturas de governança, por meio do Ministério da Saúde.



De acordo com a organização internacional, um milhão e meio de crianças menores de cinco anos no mundo ainda perdem a vida todos os anos por conta de doenças que poderiam ter sido evitadas apenas com a vacinação. Segundo a Gavi, a imunização é um dos investimentos em saúde mais bem-sucedidos e rentáveis da história. A aliança criada no ano 2000 financia programas de imunização em países em desenvolvimento, onde vive a maioria das crianças não vacinadas no planeta. Além disso, a Gavi apoia o fortalecimento dos sistemas de saúde em diversos países para que as vacinas cheguem ao braço de quem precisa. Atualmente a organização financia 13 tipos de vacinas para o combate de diversas doenças.

Leia a matéria completa em gov.br/mcti



#MCTI BRASIL no mundo

MISSÃO INTERNACIONAL DO MCTI É DESTAQUE NA IMPRENSA



Na reta final da missão internacional na Europa, o ministro astronauta Marcos Pontes, por videoconferência de Genebra, na Suíça, fez um balanço com a imprensa nesta quinta-feira (12) dos resultados dos encontros das duas últimas semanas, concedendo entrevistas para a Rede TV, UOL, Band News e EBC/TV Brasil.

No programa Opinião no Ar, da Rede TV, foram abordados pontos importantes da missão, como a reunião com a OMS – Organização Mundial da Saúde, onde foram tratados temas como as ações da RedeVírus MCTI, que incluem a pesquisa da vacina brasileira contra a Covid-19, tratamentos que estão em desenvolvimento. O ministro respondeu também sobre o encontro com a Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA) e a Organização Europeia para Pesquisa Nuclear (CERN), envolvendo segurança nuclear e o desenvolvimento de suas tecnologias, além do apoio a projetos de inovação e o investimento que o MCTI fez acolhendo mais de 1.100 propostas no edital para Tecnologias 4.0. **Saiba mais em [gov.br/mcti](https://www.gov.br/mcti) e assista às entrevistas na íntegra:**

REDE TV / OPINIÃO NO AR: <https://www.youtube.com/watch?v=gz5TVN1sWY&t=1266s>

EBC/TV BRASIL: <https://www.youtube.com/watch?v=8-gkSZeyj3A>

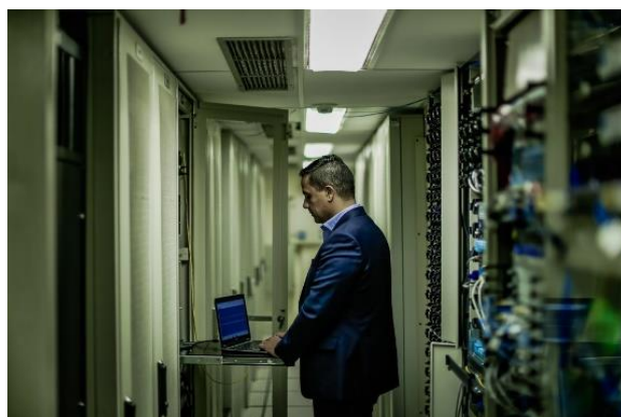
UOL: https://www.youtube.com/watch?v=5Ucqu_rkLbg&ab_channel=UOL

BAND NEWS: https://www.youtube.com/watch?v=w8rCCNx9CpA&ab_channel=BandJornalismo

RNP/MCTI ATIVA PRIMEIRA CONEXÃO DO NOVO PONTO DE PRESENÇA EM SÃO PAULO À REDE IPÊ

A Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP/MCTI) – organização social supervisionada pelo MCTI – ativou o primeiro circuito de backbone do novo Ponto de Presença da rede acadêmica em São Paulo (PoP-SP), no datacenter do Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR (NIC.br). O circuito de 20 Gb/s é provido pela Claro e conecta São Paulo a Brasília (DF). Com essa ativação, o novo PoP-SP passa a não mais depender somente da conectividade instalada no PoP da Universidade de São Paulo (USP). Os dois PoPs estão interconectados por circuitos de altíssimo desempenho, a 200 Gb/s.

A duplicação do Ponto de Presença da RNP/MCTI em São Paulo tornou-se estratégica por essa cidade ser um importante ponto de entroncamento do tráfego nacional, devido a pontos de troca de tráfego (PTTs) lá existentes, além da existência de múltiplos links internacionais. A nova infraestrutura apoiará os projetos do PoP-SP da Sétima Geração da rede Ipê, que prevê conexões de altíssima velocidade em território nacional, as conexões internacionais com a Europa, através do Projeto BELLA e o cabo submarino Ellalink, e com os Estados Unidos, com o cabo submarino Monet, as iniciativas do IX.br, e a rede metropolitana de São Paulo (Metrosampa).



Leia a matéria em [rnp.br](https://www.rnp.br) (Fonte:RNP/MCTI)



AGENDA

14 DE AGOSTO, ÀS 9H30 – CIÊNCIA É TUDO FALA DE PRODUÇÃO NACIONAL DE VACINAS



O Ciência é Tudo fala sobre a produção de vacinas nacionais para combater a Covid-19 e o papel do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) no desenvolvimento desses imunizantes. Em uma entrevista exclusiva, o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, explica detalhes sobre a produção nacional de vacinas contra o novo coronavírus como a Versamune-MCTI e a Spintec-MCTI. Nós conferimos também o trabalho da RedeVírus MCTI, um comitê formado por especialistas, representantes de governo, agências de fomento do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, universidades e centros de pesquisa que tem o objetivo de combater viroses emergentes como a Covid-19. No Rio de Janeiro, nossa repórter Joana Moscatelli foi vacinada contra a Covid-19, mostrou o passo a passo de todo o processo e tirou algumas dúvidas da população sobre a vacinação.

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

14 E 15 DE AGOSTO – INSTITUTO MAMIRAUÁ PARTICIPA DO CONGRESSO BRASILEIRO DE CROCODILIANOS

O 1º Congresso Brasileiro de Crocodilianos (I CBCroc) acontecerá neste fim de semana, dias 14 e 15 de agosto, sob o tema central da “Pluralidade Científica em Nome da Conservação”. O evento, será totalmente online e gratuito, e contará com a participação do responsável pelo Programa de Pesquisa em Conservação e Manejo de Jacarés do Instituto Mamirauá/MCTI – organização social supervisionada pelo MCTI-, o zootecnista Diogo de Lima Franco, e ainda da pesquisadora Fernanda Pereira Silva, também do Programa de Jacarés - autora de um dos capítulos do livro Tratado de Crocodilianos no Brasil, que será lançado no primeiro dia do congresso. O Instituto Mamirauá é um dos apoiadores do CBCroc.



Diogo Franco avalia que o evento será uma grande oportunidade de aproximar diferentes pesquisadores que estudam esses animais. Nesse sentido, ele observa que o apoio do Instituto Mamirauá é de suma importância para trocar saberes científicos e experiências com outras instituições, fortalecendo as práticas de conservação aos crocodilianos. O evento poderá ser acompanhado pelo [canal do YouTube do IMD BRASIL](https://www.youtube.com/c/IMD-BRASIL). Saiba mais em mamiraua.org.br (Fonte: Instituto Mamirauá/MCTI)

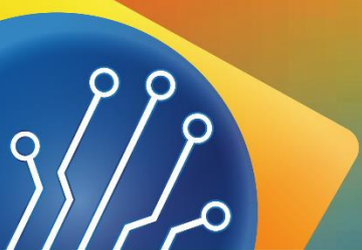
14 DE AGOSTO, ÀS 19H - O CÉU EM SUA CASA: OBSERVAÇÃO REMOTA MOSTRA LUA, AGLOMERADOS DE ESTRELAS, JÚPITER E SATURNO EM TEMPO REAL



Você tem um encontro marcado com o céu neste sábado (14), a partir das 19 horas, quando apresentaremos a 19ª edição de "O Céu em sua Casa: observação remota". Nesta noite, os telescópios de nossos parceiros estarão apontados para o céu em diversas localidades do Brasil para mostrar, em tempo real, a Lua e aglomerados estelares. E mais! Os gigantes Júpiter e Saturno estão de volta! E, como acontece em uma observação presencial, enquanto mostramos as imagens conversamos com o público.

A mediação será feita por Josina Nascimento, pesquisadora do Observatório Nacional (ON/MCTI) – unidade de pesquisa subordinada ao MCTI -, e a observação depende das condições de céu em cada localidade.

Acompanhe pelo [canal do ON/MCTI no YouTube](https://www.youtube.com/c/ONMCTI) (Fonte: ON/MCTI)



GALERIA DA SEMANA

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



Assinatura do acordo Space4Women com o Escritório das Nações Unidas para Assuntos do Espaço Sideral - UNOOSA



Reunião com o diretor-geral da Organização das Nações Unidas para o Desenvolvimento Industrial - UNIDO



Reunião com a Comissão Preparatória para a Organização do Tratado de Proibição Completa de Testes Nucleares (CTBTO)



Reunião com a diretora-geral adjunta e chefe do Departamento de Ciências e Aplicações Nucleares da AIEA, Najat Mokhtar



Assinatura de acordo de cooperação como Museu de História Natural de Viena



Visita ao Instituto de Óptica Quântica e Informação Quântica de Viena (IQOQI)



Visita à Organização Europeia para a Pesquisa Nuclear - CERN



Visita à Organização Europeia para a Pesquisa Nuclear - CERN



Reunião com o diretor Executivo da Unitaid, Phillipe Duneton



Reunião com a Coalizão para Inovações em Preparação para Epidemias (CEPI)



Reunião com a cúpula da Organização Mundial da Saúde (OMS)



Reunião de articulação para a Semana Nacional com deputado federal Zé Victor (PL-MG)