



### DEPUTADO FEDERAL EDUARDO BOLSONARO ENTREVISTA O MINISTRO MARCOS PONTES



O deputado federal **Eduardo Bolsonaro (PSL-SP)** e sua equipe estiveram no MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações na manhã da terça-feira (23) para uma entrevista com o **ministro astronauta Marcos Pontes**. A entrevista, gravada no gabinete do ministro, faz parte do programa "**O Brasil Precisa Saber**", veiculado no canal do deputado no YouTube e vai ao ar nos próximos dias.

A conversa teve início com um breve histórico da carreira do ministro Pontes, desde sua origem em Bauru até agora, em sua atuação como titular no MCTI. Ele comentou sua resposta positiva ao convite do presidente para assumir a pasta: "Pensei... quando for mais velho eu iria olhar para trás e seriam duas situações: se o governo tiver dado certo, eu não participei; se deu errado, pior ainda, porque eu podia ter

ajudado", lembrou. "A minha vida inteira eu servi ao País e não iria falhar agora".

Na sequência, a conversa girou em torno das ações do MCTI. "Eu tenho uma honra muito grande de liderar este ministério", disse o ministro. "Ciência e tecnologia estão no centro de tudo. O futuro é do conhecimento. Todos os setores precisam de ciência e tecnologia e este ministério é uma ferramenta; nós trabalhamos para os outros". Em seguida, Bolsonaro perguntou ao ministro sobre a Base de Alcântara, projeto do qual o deputado é um grande apoiador, tendo atuado para viabilizar a aprovação do Acordo de Salvaguardas Tecnológicas no Congresso Nacional e destinando emendas parlamentares com o objetivo de desenvolver a área de Alcântara-MA.

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

## #MCTI BRASIL no mundo

### BRASIL E ARGENTINA RETOMAM COMITÊ BINACIONAL NAS ÁREAS DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Os ministros da Ciência, Tecnologia e Inovações do Brasil, astronauta **Marcos Pontes**, e da Argentina, **Roberto Salvarezza**, estiveram reunidos por videoconferência na terça-feira (23). Na pauta do encontro, diversos temas de interesse em comum das duas nações como biotecnologia, nanotecnologia, setor espacial, setor nuclear e enfrentamento à pandemia de Covid-19, dentre outros.

Durante a reunião, o ministro Marcos Pontes detalhou uma série de iniciativas do MCTI como laboratórios na Amazônia para pesquisas de insumos farmacêuticos, o Programa Espacial Brasileiro com o lançamento do satélite Amazonia 1, a criação do plano estratégico para uso comercial do Centro de Lançamento de Alcântara, a recente criação do Instituto Nacional do Mar, projetos na Antártica para aprimoramento dos estudos meteorológicos, além de todas as iniciativas de enfrentamento do coronavírus.

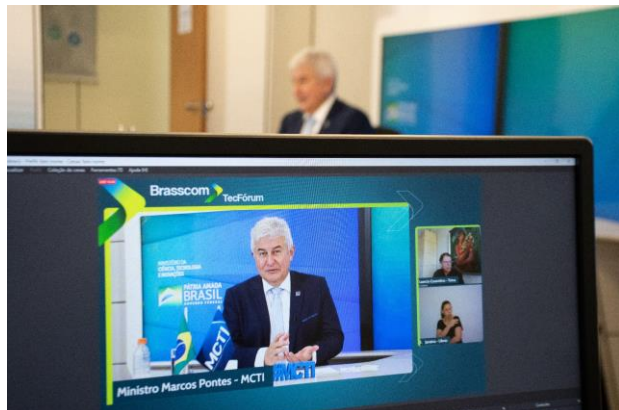
"Essa parceria com a Argentina é muito importante para o desenvolvimento tecnológico e econômico das duas nações. Podemos ir muito mais longe se trabalharmos em conjunto para o desenvolvimento dos nossos países e da América do Sul", avaliou Marcos Pontes.

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





### MINISTRO DESTACA AÇÕES DO MCTI NA TRANSFORMAÇÃO DIGITAL DO PAÍS



A transformação digital do Brasil é uma das prioridades do MCTI, garantiu o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, na terça-feira (23), na abertura da **5ª edição do Brasscom TecFórum**, promovido pela **Associação das Empresas de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) e de Tecnologias Digitais (Brasscom)**. “O ministério incentiva internet das coisas, inteligência artificial, tecnologias associadas à conectividade, como o 5G, e também as novas tecnologias”, afirmou.

O ministro lembrou que o MCTI coordenou a elaboração da **Estratégia Brasileira para a Transformação Digital (E-Digital)**, iniciativa do Governo Federal que contou com a participação de ministérios e entidades da administração pública. A E-Digital oferece um amplo diagnóstico dos desafios a serem enfrentados e um conjunto de ações

estratégicas do governo para a transformação digital do Brasil.

Marcos Pontes também destacou a importância do investimento em formação profissional para o desenvolvimento da ciência, tecnologia e inovação no país. O ministro disse que o MCTI vem adotando várias ações para estimular o interesse pelas carreiras científicas e tecnológicas do ensino básico até a universidade. “Existe uma dificuldade que precisa ser superada no país, principalmente na formação de novos profissionais na velocidade de crescimento das novas tecnologias e também adaptar profissionais a essa nova realidade. Não existe perda, mas transformação de empregos”, apontou.

O ministro participou do painel “**Estratégia de Transformação Digital**”, que foi moderado pelo fundador da TOTVS e presidente do Conselho de Administração da Brasscom, Laércio Consentino. O Brasscom TecFórum, realizado até quarta-feira (24), reúne agentes públicos e privados para discutir tecnologia, políticas públicas e governo digital. O evento se consolidou como um espaço de diálogo e reflexão com os principais tomadores de decisão do setor de tecnologia. A Brasscom representa 90 empresas e 35 instituições. Leia mais em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti).

### PRIMEIROS SINAIS DO NANOSATC-BR2 RECEBIDOS COM SUCESSO!

Os primeiros sinais do **nanossatélite brasileiro NanoSatC-Br2** foram recebidos com sucesso na manhã da terça-feira (23). Neste primeiro momento foi constatado que as baterias estão 100% carregadas. Com esses sinais a fase de Lançamento e LEOP (*Launch and Early Orbit Phase*) está concluída, iniciando agora a fase de comissionamento que é a verificação do funcionamento das cargas úteis.

O NanosatC-BR2 é um satélite miniaturizado do tipo CubeSat 2U, com 1,72 Kg de massa, lançado em órbita baixa (LEO), pelo lançador Russo Soyuz-2.1a/Fregat M, operado pela Corporação Estatal de Atividades Espaciais Roscosmos. O satélite tem o objetivo de monitorar no geoespaço a intensidade do campo geomagnético e a precipitação de partículas energéticas ionizantes; e qualificar no espaço suas cargas úteis tecnológicas. Além disso, devido ao envolvimento de vários alunos de graduação e pós-graduação, a missão também tem viés educacional.

NanosatC-BR2 é o segundo nanossatélite desenvolvido no âmbito da Parceria e Convênio entre o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE/MCTI), unidade de pesquisa subordinada ao MCTI e a Universidade de Santa Maria - UFSM com apoio da Agência Espacial Brasileira (AEB), vinculada ao MCTI.

Veja a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti) e acesse: [http://www.inpe.br/crs/nanosat/missao/nanosatc\\_br2.php](http://www.inpe.br/crs/nanosat/missao/nanosatc_br2.php)





### GEF BIOGÁS BRASIL LANÇA PROGRAMA DE TROPICALIZAÇÃO



Projeto [GEF Biogás Brasil](#), liderado pelo MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações e implementado pela Organização das Nações Unidas para o Desenvolvimento Industrial (UNIDO), lançou na quinta-feira (18), o [Programa de Tropicalização](#), que promove parcerias internacionais entre empresas brasileiras e estrangeiras no setor de biogás.

O Programa foi apresentado durante um [webinar de lançamento](#) que contou com representantes do MCTI, da UNIDO, do Centro Internacional de Energias Renováveis (CIBiogás) e da Associação Mundial do Biogás (World Biogas Association, ou WBA, em inglês). O CIBiogás é a principal entidade executora do Programa, e a WBA apoiou a divulgação do webinar de lançamento.

O objetivo do Programa de Tropicalização é promover a transferência de conhecimento e novas parcerias industriais, para adaptar à realidade brasileira (“tropicalizar”) tecnologias e modelos de negócios do setor do biogás já consolidados no mercado internacional. O Programa lançou uma [chamada pública](#) para a seleção inicial de oito propostas de empresas estrangeiras capazes de solucionar os principais desafios para o desenvolvimento do mercado brasileiro de biogás e de seus subprodutos. Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](#) e acesse <https://www.gefbiogas.org.br/> para mais informações.

### PESQUISAS INOVADORAS COM O USO DE TECNOLOGIA DE PRIMING TEM SIDO REALIZADAS COM MAIS DE 20 ESPÉCIES DA CAATINGA

O Núcleo de Desertificação e Agroecologia do Instituto Nacional do Semiárido (INSA), unidade de pesquisa subordinada ao MCTI, vem realizando pesquisas sobre o Bioma Caatinga, maior Floresta Tropical Sazonalmente Seca (SDTF) na América Latina e uma das mais ricas florestas secas do mundo. A motivação desta pesquisa são as perdas que este bioma tem sofrido. Tal processo tem como resultado perdas significativas de biodiversidade e degradação do solo, conhecido popularmente como “desertificação”.



Para combater esse processo, o referido núcleo, liderado pelo pesquisador Dr. Aldrin M. Perez-Marin, tem realizado pesquisas em diversas frentes, dentre estas: tecnologias de sementes e a produção de essências florestais para reposição florestal de áreas impactadas pelo desmatamento. A pesquisa com sementes faz-se importante pela necessidade de utilização destes propágulos para a multiplicação e disseminação das espécies vegetais, essenciais para recuperação de áreas em desertificação. Leia mais em [insa.gov.br](#) (Fonte: INSA/MCTI)

### CONEXÃO ENTRE LITERATURA E CIÊNCIA É TEMA DO NOVO CADERNO DE DEBATES DO GRUPO DE ESTUDOS ESTRATÉGICOS DO INPA/MCTI



O Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos (Geea) do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), unidade de pesquisa subordinada ao MCTI, disponibilizou o Tomo XIX do seu Caderno de Debates. A obra é organizada pelo secretário-executivo do Geea, Geraldo Mendes, e a diretora do INPA/MCTI, Antonia Franco, e editada pela Editora do Instituto. O tema tratado é a relação entre Ciência e Literatura.

“Literatura e Ciência: conexão possível, talvez necessária” foi escrito por dois pesquisadores que tiveram uma trajetória acadêmica comum, ambos egressos da pós-graduação do INPA/MCTI. Mocyrr Medri, do curso de Botânica, e Geraldo Mendes, do curso de Biologia de Água Doce e Pesca Interior. Medri é professor de Ecofisiologia botânica na Universidade Estadual de Londrina e agora também escritor de romances, enquanto Mendes é pesquisador na área de Ictiologia e agora também Filósofo da Ciência.

Saiba mais e leia a íntegra da publicação em [portal.inpa.gov.br](#). (Fonte: INPA/MCTI)





### AGENDA

#### 24 DE MARÇO ÀS 16H - LIVE “PARÂMETROS DA BIBLIOTECONOMIA NO BRASIL” TRAZ PALESTRAS COM EMIR SUAIDEN E MURILO CUNHA

**QUARTA ÀS QUATRO**  
**BIBLIOTECONOMIA PARA TODAS AS PESSOAS**  
Quarta-feira, 24 de março, às 16h  
live.ibict.br

**TEMA:**  
Parâmetros da biblioteconomia no Brasil

**Emir Suaiden**  
**Murilo Cunha**

#mesbiblio2021

REALIZAÇÃO: **IBICT** (Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações) e **PÁTRIA AMADA BRASIL** (Governo Federal).  
APOIO: **2021 Ano Internacional da Biblioteca** e **A vida quem faz é a gente**.

No dia 24, o Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT), unidade de pesquisa subordinada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), realiza a live **Quarta às Quatro** com o tema “Parâmetros da biblioteconomia no Brasil”. O evento terá a mediação de Cecília Leite, diretora do IBICT/MCTI, e conta com palestras dos professores Emir Suaiden e Murilo Cunha, ambos da Universidade de Brasília (UnB).

O evento, que integra as comemorações do mês do bibliotecário no Brasil e da programação das atividades do Biblioteconomia para todas as Pessoas, contará com transmissão on-line ao vivo pelo canal do IBICT/MCTI no Youtube, nesta quarta-feira, às 16h (horário de Brasília).

Durante a live serão discutidos aspectos sobre as bibliotecas e o profissional bibliotecário, em relação ao passado e ao futuro. “Pretendo fazer um estudo retrospectivo dos fatos históricos que mais impactaram a biblioteconomia no Brasil e exigiram profundas mudanças na formação e na atuação dos bibliotecários” diz Emir Suaiden.

Leia mais em [ibict.br](http://ibict.br) (Fonte: IBICT/MCTI)

#### 25 DE MARÇO ÀS 11H – CGEE/MCTI E FUNDAÇÃO GRUPO BOTICÁRIO FIRMAM PARCERIA PARA IMPULSIONAR SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS NO BRASIL

O Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), organização social supervisionada pelo MCTI, promove quinta-feira (25), às 11h, em parceria com a Fundação Grupo Boticário de Proteção à Natureza, o webinar “Cidades resilientes: o desafio das águas”. Um Acordo de Cooperação Técnica entre as instituições será formalizado durante o evento. Essa será a primeira de uma série de atividades conjuntas que buscam acelerar a sustentabilidade nos municípios, por meio do intercâmbio e subsídio de pesquisa.

O evento virtual deve contar com a participação do gerente de economia da biodiversidade da Fundação, André Ferretti; da coordenadora do Programa Estadual de Pagamento por Serviços Ambientais (PRO-PSA), Marie Ikemoto; e do diretor Nacional do CITInova, Antonio Marcos Mendonça. A programação contará ainda com representantes do CGEE, como a diretora, Regina Silverio; e o coordenador do Observatório de Inovação para Cidades Sustentáveis (Oics) do CGEE/MCTI, Marco Lobo. O debate poderá ser acompanhado pelo público no canal do Centro no Youtube.

**Cidades Resilientes: o desafio das águas** Webinar

Dia **25/03**  
às **11h**  
Local:  
YouTube do CGEE

**Participe!**

Apoio: Fundação Grupo Boticário, CITInova, gef, ONU @, OICS, CGEE, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, PÁTRIA AMADA BRASIL.

Dentre as ações previstas para a Fundação Grupo Boticário, está a identificação de lacunas e oportunidades para estimular o uso dos serviços ecossistêmicos e a preservação da biodiversidade dentre as estratégias municipais de mitigação e adaptação à mudança do clima, de modo a promover o tema de Cidades baseadas na Natureza. As informações devem ser compartilhadas no Oics, plataforma desenvolvida pelo CGEE/MCTI no âmbito do CITInova, projeto multilateral realizado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI).

Leia mais em [cgee.org.br](http://cgee.org.br) (Fonte: CGEE/MCTI)