



MINISTRO DO MCTI PARTICIPA DE FÓRUM SOBRE DESAFIOS DA EDUCAÇÃO NO PÓS-PANDEMIA



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, participou nesta quinta-feira (4) da abertura do V Fórum Nacional de Controle, promovido pelo Tribunal de Contas da União (TCU). O evento em formato híbrido, on-line e presencial, tem como tema central a educação no período pós-Covid-19. O objetivo do Fórum é integrar as instituições de controle, além de órgãos de todas as esferas administrativas e da sociedade civil, na busca de soluções inovadoras e na disseminação de boas práticas para a administração pública.

Na cerimônia de abertura, a presidente do TCU, ministra Ana Arraes, destacou o papel essencial da tecnologia no processo educacional, ampliado nos dois últimos anos em razão da pandemia. Segundo ela,

o evento busca apresentar experiências e apontar medidas que vão resultar no melhor uso da tecnologia para a otimização do ensino e da aprendizagem. “Esta edição do Fórum trará informações que ajudarão a superar desafios que a pandemia impôs e ainda impõe às políticas educacionais no cenário pós-pandemia”, frisou.

A ministra do TCU apontou que muitos estudantes deixaram de acompanhar as aulas e foram afetados durante o período da pandemia pela dificuldade de acesso à internet e pela falta de equipamentos. “Para muitos educandos, principalmente da rede pública, foi enorme o impacto em seus estudos. Será necessário considerar os prejuízos ocorridos para que as perdas não afetem a aprendizagem de forma permanente”, alertou. Leia mais em: gov.br/mcti

MCTI PARTICIPA DO FÓRUM NACIONAL DO CONSECTI E LANÇA EDITAL PARA POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) recebeu na quinta-feira (4) o Fórum Nacional do Conselho Nacional de Secretários Estaduais para Assuntos de CT&I (CONSECTI). No auditório da sede da pasta, em Brasília, o ministro do MCTI, astronauta Marcos Pontes, deu as boas-vindas aos participantes e participou da mesa de abertura e de parte dos painéis do evento. Durante a cerimônia, foi assinado um convênio de Divulgação e Popularização da Ciência e Tecnologia entre o CONSECTI e o ministério.

O ministro Marcos Pontes destacou a importância do Fórum para a coordenação de todo o sistema de ciência e tecnologia no Brasil. “Podemos trabalhar em conjunto, coordenar com todos os estados, municípios, as fundações de amparo à pesquisa e as empresas”, disse. “Isso é importante para que tenhamos resultados sinérgicos. Precisamos ter um rumo e planos bem definidos”. O ministro destacou também a atuação do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI) e da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP/MCTI), ambas entidades vinculadas ao MCTI, que “produzem enormes contribuições ao País” e falou sobre as atividades das secretarias do ministério.

A presidente do CONSECTI, Patricia Ellen, que foi a primeira a discursar na abertura, expressou sua satisfação com a realização do evento. “A pandemia nos mostrou o valor da ciência e os desafios de desigualdades em nosso País, que foram evidenciadas e exacerbadas nesse período”, destacou. “Mostrou novamente a importância do investimento em tecnologia e inovação para que possamos reduzi-las, com muita urgência”. Leia mais em: gov.br/mcti





FERRAMENTA BRASILEIRA SOBRE ADAPTAÇÃO À MUDANÇA DO CLIMA SERÁ APRESENTADA EM PAINEL CIENTÍFICO NO SÁBADO (6)



A plataforma AdaptaBrasil MCTI será apresentada no sábado (6), na 26ª Conferência das Partes da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (COP-26), em Glasgow, na Escócia, no espaço do Painel Intergovernamental sobre Mudança do Clima (IPCC). O evento está programado para às 16h local (12h horário de Brasília). O encontro é promovido pelo Grupo de Trabalho I (WG1) do Sexto Relato IPCC.

“A ciência brasileira está imbuída da relevância dos desafios da mudança do clima no contexto da tomada de decisão”, afirma o secretário de Pesquisa e Formação Científica do MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcelo Morales que estará na Conferência.

De acordo com o secretário, a plataforma AdaptaBrasil MCTI representa um amadurecimento do conhecimento científico sobre os riscos e impactos relacionados ao clima em diversos setores estratégicos para o país, e também dos esforços de integrar a ciência e as políticas públicas. “É importante compartilharmos esses avanços com os demais países. A cooperação internacional é uma ferramenta para que todos possamos seguir em trajetórias mais resilientes de desenvolvimento e enfrentar o maior desafio da humanidade”, explicou Morales.

O especialista em adaptação e responsável pela plataforma no MCTI, Diogo Santos, vai explicar quais informações técnico-científica são oferecidas aos gestores e como podem ser utilizadas na formulação de políticas públicas durante o painel Informações Regionais sobre Clima: América Central, Caribe e América do Sul. Leia mais em: gov.br/mcti

BRASIL E CHINA ANALISAM TRABALHO CONJUNTO CONTRA A COVID-19

A cooperação científica, tecnológica e inovadora entre Brasil e China foi o tema da reunião da Subcomissão de C&T da VI COSBAN, Comissão Sino-Brasileira de Alto Nível de Concertação e Cooperação, realizada de forma virtual nesta quinta-feira (4). O evento contou com a participação de pesquisadores e diversas autoridades, entre eles o ministro do MCTI, astronauta Marcos Pontes, e o ministro da Ciência e Tecnologia da China, Wang Zhigang.

O enfrentamento à Covid-19 e o desenvolvimento de tecnologias para o combate ao coronavírus tiveram destaque especial durante o debate. O ministro Marcos Pontes ressaltou, e agradeceu, a cooperação da China com o Brasil na luta contra o vírus. “A pandemia nos mostrou como é importante a união de nossos países nesse momento tão difícil. A única maneira que temos de vencer o vírus é utilizando a ciência, e a união de forças facilita esse processo, e nos garante melhores resultados em conjunto. É muito importante esse trabalho de compartilhar dados e informações. E destaque, ainda, que ciência, tecnologia e inovação serão essenciais na recuperação econômica de nossos países durante e após a pandemia”, afirmou Pontes.

O Wang Zhenyu, vice-diretor geral de cooperação da Academia Chinesa de Ciências, falou sobre as ações conjuntas com o Brasil. “A Academia Brasileira de Ciências tem sido um parceiro muito importante nessa luta contra a Covid-19. Houve, inclusive, um seminário conjunto que contou com a participação de mais de 30 pesquisadores, que debateram e trocaram informações quanto as pesquisas em desenvolvimento. Além disso, desde 2018, nossas academias têm cooperado em diferentes áreas de estudo, como ciências agrárias e ciências espaciais”. Leia mais em: gov.br/mcti





MINISTRO DO MCTI DEBATE USO DO CENTRO DE LANÇAMENTO DE ALCÂNTARA COM DEPUTADOS FEDERAIS



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, recebeu em seu gabinete, nesta quinta-feira (4), os deputados federais Pedro Vilela (PSDB-AL) e Mariana Carvalho (PSDB-RO). Michal Prywata, co-fundador da Phantom Space Corporation, também participou do encontro, além dos secretários do MCTI Marcelo Morales, Christiane Corrêa e Paulo Alvim.

O uso do Centro de Lançamento de Alcântara foi o principal assunto debatido. O deputado Pedro Vilela ressaltou a potencialidade do CLA. “A Base de Alcântara é um triunfo do nosso país. O centro possui tecnologia de ponta e tem tudo para ser um grande polo de investimento para o setor espacial brasileiro. E isso só será possível graças à flexibilização de uso da área, que

prevê o lançamento de projetos particulares”, concluiu o parlamentar.

Michal Prywata, da Phantom Space Corporation, empresa americana especializada na construção e lançamento de satélites, é um dos interessados em utilizar o Centro de Lançamento. “Há uma série de coisas que podemos fazer juntos em Alcântara. Não apenas o lançamento de foguetes e satélites. A ideia é apoiar o desenvolvimento da região, utilizar parte de tecnologia brasileira e serviços, como de telecomunicações, TI e infraestrutura”, afirma Prywata. Leia mais em: gov.br/mcti

AGENDA

DIA 6 DE NOVEMBRO: WORKSHOP EM ENGENHARIA E TECNOLOGIA ESPACIAIS COMEÇA NO SÁBADO

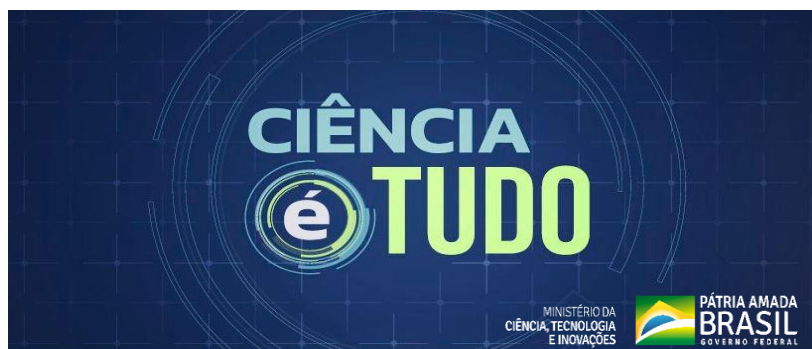
O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE/MCTI), unidade de pesquisa vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) informa que o 12º Workshop em Engenharia e Tecnologia Espaciais (12º WETE on-line) será realizado nos dias 6, 7, 13 e 14 de novembro de 2021, virtualmente, de 9h às 18h. Todas as apresentações, horários e resumo dos artigos, você poderá conferir em nossa programação, no link a seguir: <http://antigo.inpe.br/wete/2021/>

Durante o evento serão realizadas dez sessões regulares, com apresentações de 10 minutos. No total são mais de 60 trabalhos evidenciando contribuições em diversos segmentos da área espacial.

Leia mais em: gov.br/inpe (Fonte: INPE/MCTI)



DIA 6 DE NOVEMBRO, ÀS 09H30: PROGRAMA CIÊNCIA É TUDO FALA SOBRE ARQUEOLOGIA E PALEONTOLOGIA



Nesse episódio do Ciência é Tudo vamos falar sobre arqueologia e paleontologia. Vamos conferir como o Brasil tem avançado em pesquisas nessas ciências que são fundamentais para entendermos o passado e avançarmos para um futuro sustentável. O país é considerado um importante “museu” de fósseis de espécies raras de dinossauros, além de cemitério de relíquias que são registros socioculturais de comunidades da antiguidade. Conheça as principais características e as diferenças entre a arqueologia -

que estuda a humanidade - e a paleontologia - que estuda outras espécies principalmente através de fósseis.

Vamos mostrar também como os trabalhos de arqueologia e paleontologia têm sido desenvolvidos no Brasil e conhecer quais são os principais sítios no país. E ainda veremos quais são as descobertas mais recentes e sua relevância para o desenvolvimento científico mundial. Saiba mais em: tvbrasil.ebc.com.br (Fonte: TV Brasil)



GALERIA DA SEMANA

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



Ministro recebe deputados austríacos no MCTI



Ministro recebe deputados austríacos no MCTI



Reunião por vídeo conferência com Marcela Flores, Diretora Executiva da ANPEI



6º COSBAN – Reunião da Subcomissão de C&T



6º COSBAN – Reunião da Subcomissão de C&T



6º COSBAN – Reunião da Subcomissão de C&T



Recebendo o Deputado Federal Pedro Vilela (PSDB/AL) no gabinete



Conversando com a Deputada Federal Mariana Carvalho (PSDB-RO)



Reunião no gabinete com deputados federais e representantes de empresas internacionais



Fórum Nacional do CONSECTI



Fórum Nacional do CONSECTI



Fórum Nacional do CONSECTI