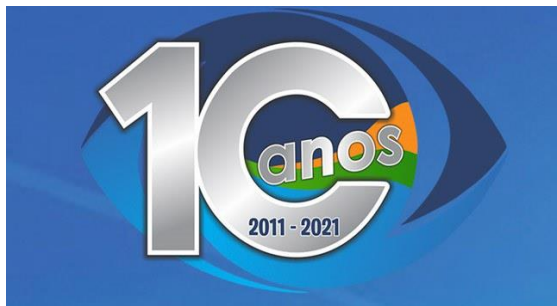




CEMADEN/MCTI CUMPRE PAPEL DE SALVAR VIDAS, AFIRMA MINISTRO NOS 10 ANOS DA INSTITUIÇÃO



“Nesses 10 anos o CEMADEN cumpre um papel muito importante, mas o mais importante é salvar vidas”, afirmou o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, na cerimônia de aniversário do

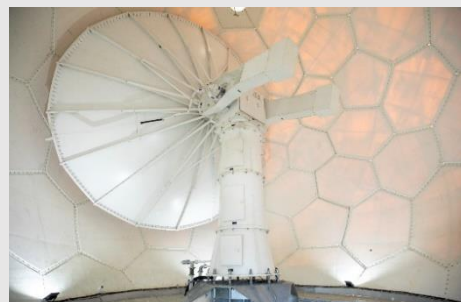
Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN/MCTI) - unidade de pesquisa subordinada ao MCTI -, em São José dos Campos (SP), nesta quinta-feira (1º). Durante o evento, o ministro inaugurou o Radar Meteorológico Banda S em Estado Sólido, a nova Sala de Situação e o Auditório da instituição.

O ministro destacou a relevância da atuação do CEMADEN/MCTI em um cenário de mudanças climáticas no planeta, com diversos efeitos. “Esse trabalho do CEMADEN no monitoramento e alertas de desastres é feito de forma única, com qualidade, técnica e ciência.”

Marcos Pontes anunciou planos de expandir as atividades do Centro, que poderá começar a desenvolver equipamentos e tecnologias para resgate em situações de desastre, como no caso de Brumadinho (MG). O ministro também ressaltou o respeito internacional adquirido pelo CEMADEN/MCTI e revelou que a instituição deverá passar a integrar a

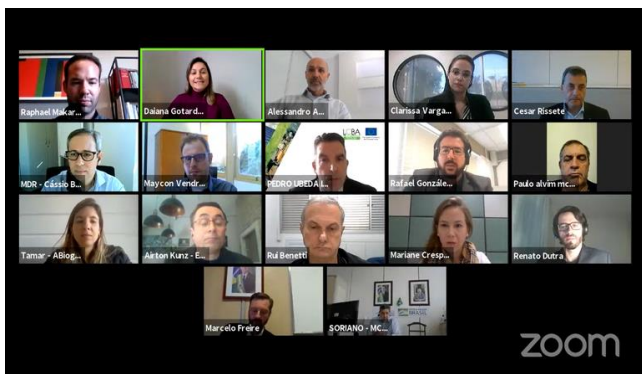


CTBTO (Organização do Tratado de Proibição Completa de Testes Nucleares), responsável por monitorar explosões de testes nucleares e outros eventos como tsunamis. Durante a solenidade, o ministro Marcos Pontes, acompanhado de autoridades, inaugurou a Sala de Situação e o Auditório do CEMADEN/MCTI, que ficam na área ampliada da sede da instituição, no Parque Tecnológico de São José dos Campos. Já o Radar RMT 0200 está instalado na área doada pela prefeitura de São José dos Campos para a futura sede definitiva do centro. Leia a matéria completa em gov.br/mcti





PLATAFORMA DE INFORMAÇÕES DO BIOGÁS É LANÇADA POR 15 ENTIDADES DO SETOR



Quinze instituições lançaram na última terça-feira (29) a [Plataforma de Informações do Biogás](#), uma rede de colaboração digital que reúne entidades interessadas em dinamizar o mercado de biogás e biometano no Brasil. Denominada como PiBiogás, a Plataforma foi apresentada durante um webinar transmitido [ao vivo](#) pelo canal do projeto GEF Biogás Brasil no YouTube. Participaram representantes de todas as 15 entidades fundadoras da Plataforma.

O objetivo principal da PiBiogás é facilitar e ampliar o acesso do mercado de biogás e biometano a ferramentas e serviços digitais oferecidos pelas entidades colaboradoras, fomentando ações conjuntas de comunicação e divulgação.

A Plataforma reúne ministérios, empresas públicas ou de economia mista, entidades setoriais, instituições de pesquisa e programas internacionais. A nova rede colaborativa é uma iniciativa do projeto [GEF Biogás Brasil](#), que é liderado pelo MCTI - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - financiado pelo Fundo Global para o Meio Ambiente (GEF), implementado pela Organização das Nações Unidas para o Desenvolvimento Industrial ([UNIDO](#)) e executado pelo Centro Internacional de Energias Renováveis (CIBiogás).

“É fundamental ressaltar esse esforço de integração de parceiros”, reforça o secretário de Empreendedorismo e Inovação do MCTI, Paulo Alvim. “A Plataforma cumpre um papel fundamental na difusão de informações, viabiliza o acesso ao conhecimento e gera novas oportunidades de negócios, novas oportunidades para empreender”, diz o secretário. Leia a matéria completa em gov.br/mcti

MCTI PARTICIPA DE REUNIÃO INTERNACIONAL SOBRE COMBATE À COVID-19

O secretário de Pesquisa e Formação Científica do MCTI, Marcelo Morales, e o chefe da Assessoria Especial de Assuntos Internacionais, Bernardo Milano, participaram nessa quarta-feira (30) de reunião virtual entre ministros de Ciência e Tecnologia e assessores científicos internacionais de países aliados no combate à Covid-19. Morales e Milano representaram na ocasião, o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, que cumpre agenda de compromissos fora de Brasília.

Durante a reunião, os representantes dos países, incluindo o novo diretor do Escritório de Políticas de Ciência e Tecnologia da Casa Branca, Eric Lander, do governo dos EUA, ressaltaram a importância da ação conjunta entre os países para enfrentamento atual da pandemia e pediram reflexão sobre lições aprendidas para que todos os países estejam mais preparados no futuro.



Representantes da União Europeia apresentaram, durante o encontro, uma plataforma de compartilhamento de dados na qual foi verificada alta capacidade de sinergia com diversas ações da RedeVirus MCTI. No âmbito desse grupo, o MCTI em cooperação com a National Science Foundation (NSF), o Centro de Controle de Doenças dos EUA (CDC), a embaixada dos EUA em Brasília e a embaixada brasileira em Washington planejam um ciclo de webinários, ainda sem data definida, para aprofundar a cooperação científica no grupo de parceiros.

Também esteve presente na reunião o diretor do Departamento de Ciências da Vida e Desenvolvimento Humano e Social do MCTI, Fabio Larotonda.



ESTUDANTE DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE (RN) É VENCEDORA DO CONCURSO DE DESENHOS DA 18ª SNCT



Saiu o resultado do concurso de desenhos que definiu a identidade visual da edição 2021 da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT). A aluna vencedora é Nathalia Tamires Tintim, 12 anos, de São Gonçalo do Amarante (RN). O tema desta edição da SNCT e que deveria ser retratado nos desenhos é: “A transversalidade da ciência, tecnologia e inovações para o planeta”. O desenho campeão foi escolhido após votação nas redes sociais e ilustra o globo terrestre na palma de uma mão esquerda, envolto por pontos que se interconectam, enquanto a mão direita aponta uma posição no globo. O evento será a 18ª edição da Semana e está previsto para acontecer em outubro, com atividades em todo o país que aproximam a ciência, tecnologia e inovações da rotina de crianças, jovens e adultos.

Tamires conta que esse é o primeiro concurso de desenhos de que ela participa, e que o resultado foi muito comemorado por colegas da escola e professores. “Sempre desenhei como um hobby, mas sempre tive o apoio dos meus pais em relação a ir mais fundo com meus desenhos. Quando percebi que eu realmente ganhei, eu fiquei pensando em tudo que posso fazer daqui para frente, e essa oportunidade com certeza vai me ajudar muito”, afirma. Leia a matéria completa em gov.br/mcti

AGENDA

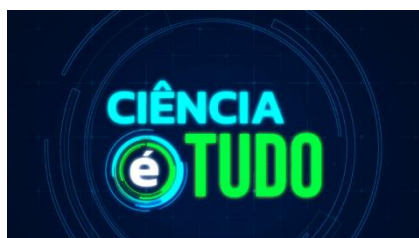
2 DE JULHO, ÀS 22H15 – MINISTRO DO MCTI PARTICIPA DO QUADRO “2 DEDOS DE PROSA” NO PROGRAMA DO RATINHO

Nesta sexta-feira (2), o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, participa do Programa do Ratinho, no quadro “2 Dedos de Prosa”, transmitido pelo SBT. O ministro abordou temas como as vacinas nacionais contra a Covid-19 financiadas pelo MCTI - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, pesquisas sendo desenvolvidas com grafeno e nióbio e até mesmo sobre OVNI.

O programa vai ao ar às 22h15 desta sexta-feira (2) no canal SBT.



3 DE JULHO, ÀS 9H30 – PROGRAMA “CIÊNCIA É TUDO” – TEMA VARIANTES COVID-19 E TECNOLOGIAS



O programa “Ciência é Tudo”, produzido pela TV Brasil em parceria com o MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, 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 Ciência é Tudo é produzido pela TV Brasil em parceria com o MCTI. No “Ciência é astronomia”, a jornalista Adrielen Alves desvenda os mistérios e nos mostra as curiosidades sobre os estudos do Universo. E em “Ciência é Trabalho”, as novidades e tendências para quem deseja seguir uma carreira no campo da ciência e tecnologia.

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



GALERIA DA SEMANA

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



Visita ao Centro de Excelência em Tecnologia 4.0



Visita ao Centro de Excelência em Tecnologia 4.0



Descerramento da Placa de Inauguração do Primeiro Centro de Excelência em Tecnologia 4.0



Descerramento da Placa de Inauguração do Primeiro Centro de Excelência em Tecnologia 4.0



Cerimônia de Demonstração da Tecnologia 5G para o Agro



Premiação da 23ª Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica e 14ª Mostra Brasileira – Sorocaba (SP)



Entrevista Programa do Ratinho - " 2 Dedos de Prosa"



Adesão de cidades brasileiras ao projeto Destinos Turísticos Inteligentes



Reunião com os Conselhos Científicos Internacionais



Bate-papo – Ciência, Tecnologia e Inovações para Biodiversidade e Sustentabilidade



Entrega Simbólica das medalhas da 23ª Olimpíada Brasileira de Astronomia - OBA/MCTI – São José dos Campos (SP)



2ª Sessão Ordinária da Comissão Técnico-Científica para o Assessoramento e Apoio das Atividades de Monitoramento e a Neutralização dos Impactos Decorrentes da Poluição Marinha por Óleo e outros Poluentes na Amazônia Azul