



EM SANTA CATARINA, COMITIVA DO MCTI VISITA PARQUE DE INOVAÇÃO E UNIDADE DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM FLORIANÓPOLIS



Em missão na cidade de Florianópolis (SC), o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, junto de comitiva do MCTI, participou, nesta quinta-feira (24), de importantes pautas para a inovação nacional. O primeiro compromisso foi no Sapiens Parque, parque de inovação na capital catarinense, que abriga empreendimentos, projetos e iniciativas inovadoras e estratégicas para o desenvolvimento tecnológico da região e do país.

Segundo o presidente do Sapiens Parque, Daniel Leipnitz, há muitas empresas apostando em investir na unidade. “Hoje, o que podemos notar é que há um grande interesse do

capital particular em desenvolver ciência e tecnologia. E esse é um trunfo da gestão do ministro Pontes, que tanto tem feito pela inovação no Brasil, seja por meio da Finep, que apoiou a construção dos nossos prédios e estruturas, ou através das secretarias do próprio MCTI. Nossa ideia é fazer do Sapiens Parque uma referência internacional em parques inovação, e o ministério tem sido um grande parceiro nisso”, afirmou Leipnitz.

O ministro do MCTI, Marcos Pontes, parabenizou o trabalho desenvolvido no Sapiens Parque, e reforçou a parceria do ministério com a unidade de inovação. “É preciso parabenizar todos aqui por manterem esse parque de inovação tão vivo, pulsante, em constante funcionamento. O ministério tem trabalhado para contribuir com a estruturação do ambiente de pesquisa e inovação no nosso país, seja com apoio financeiro, na formação de mão de obra especializada, na construção de infraestrutura, na gestão, entre outras diversas ações. O Sapiens Park é um importante agente da rede de inovação brasileira, já é uma referência nacional e tem tudo para ser reconhecido internacionalmente” pontuou o ministro.

Leia mais em gov.br/mcti.

MCTI REALIZA ENTREGA DE MEDALHAS A ESTUDANTES DE FLORIANÓPOLIS (SC)

Durante visita à Florianópolis (SC), nesta quinta-feira (24), o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, com outros representantes do MCTI, realizou a entrega de medalhas a estudantes de escolas da capital catarinense, participantes de olimpíadas de conhecimento organizadas pelo ministério, como a Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica, e a Olimpíada Nacional de Ciências.

Na cerimônia, o ministro Marcos Pontes lembrou o tempo de escola e parabenizou a dedicação dos estudantes às olimpíadas. “Desde pequeno acreditei muito na educação. Foi estudando que consegui mudar a minha história de vida.



Estudando fui capaz de ir ao espaço e realizar um grande sonho. Aproveito este evento para parabenizar os pais e professores pelo incentivo que têm dado a esses filhos e alunos. A educação pode melhorar tudo”, afirmou.

A vice-governadora de Santa Catarina, Daniela Reinher, ressaltou: “É muito bom saber que há tantas crianças e jovens apostando no poder da educação. O futuro do nosso país está nas mãos de vocês, e a missão é construir um Brasil cada vez melhor. Aproveito para parabenizar os pais e professores, que, junto aos estudantes que aqui estão, também são vitoriosos, campeões. Pelo bem do Brasil, não desistam dessa missão”.

Confira a matéria completa em gov.br/mcti



SENADORA ROSE DE FREITAS (MDB/ES) E PREFEITO DE COLATINA (ES) APRESENTAM PROJETO DO CENTRO DE CIÊNCIAS AO MCTI

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações recebeu na quarta-feira (23) a visita da senadora Rose de Freitas (MDB/ES) e o prefeito de Colatina (ES), Guerino Balestressi. Ambos apresentaram ao ministro do MCTI, astronauta Marcos Pontes, projetos da cidade ligados à ciência, tecnologia e inovação, incluindo a construção do Centro de Ciências de Colatina, voltado a incentivar o empreendedorismo e a participação de crianças e jovens na ciência.

O projeto prevê a construção, numa área de 3.200 metros quadrados, de um observatório astronômico, um planetário, um laboratório de realidade virtual e um auditório de 136 lugares que será operado em parceria da prefeitura com o IFES (Instituto Federal do Espírito Santo). “O desenvolvimento do país passa por educação, ciência e tecnologia”, afirmou a senadora.

O ministro Marcos Pontes elogiou a iniciativa e apontou que o projeto está alinhado com prioridades do ministério. Pontes também listou programas da pasta para o incentivo



à inovação em diferentes regiões do país, como os editais abertos de R\$ 180 milhões para Parques Tecnológicos e R\$ 50 milhões para Centros de Inovação.

Outros programas citados foram o Centelha, que já está em sua segunda edição, e ajuda empreendedores a tirar ideias do papel; o MCTI Futuro, que, em parceria com a Softex, vai promover mais de 70 mil vagas em cursos de qualificação em profissões do futuro; e as entregas realizadas na Amazônia, como os Laboratórios Satélites SALAS MCTI.

Leia mais em gov.br/mcti.

ESTUDO DO INPA/MCTI E DA UFMA DESCREVE NOVA ESPÉCIE DE PLANTA DA AMAZÔNIA JÁ AMEAÇADA DE EXTINÇÃO

Conhecida pela alta diversidade da flora, a Amazônia teve mais uma descoberta de planta nativa no bioma. Pertencente à família Clusiaceae, a nova espécie descrita como *Tovomita cornuta* foi encontrada em campinaranas de Manaus, Presidente Figueiredo e São Sebastião do Uatumã, dois municípios próximos à capital amazonense. A

planta de pequeno porte, no entanto, já “nasce cientificamente” com uma classificação de alerta dos cientistas. Foi classificada como criticamente em perigo de extinção por sua área de distribuição ser

restrita, possuir poucas populações conhecidas e o seu habitat sofrer impactos das atividades humanas.

A espécie foi descrita pelo doutorando em Botânica pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), unidade de pesquisa do MCTI, Layon Oreste Demarchi, e pelos pesquisadores Maria Teresa Fernandez Piedade, do instituto, e Lucas Cardoso Marinho da Universidade Federal



do Maranhão (UFMA). O trabalho publicado recentemente na revista “Acta Botanica Brasilica” é fruto do projeto de Pesquisa Ecológica de Longa Duração (Peld) financiado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI) e pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam).

A arvoretta de três a oito metros de altura se diferencia das espécies do mesmo grupo principalmente por apresentar pequenas protuberâncias nos frutos, semelhantes a cornos (“chifres”), característica que dá nome a essa espécie. A árvore pode ser vista com flores de junho a outubro, e com frutos em março, abril e julho. A planta ocorre exclusivamente no sub-bosque de florestas em ecossistemas de campinaranas da Amazônia. As campinaranas são caracterizadas pelos solos arenosos e pobres em nutrientes, com distribuição fragmentada ao longo ocupando aproximadamente 5% do bioma. Leia a matéria completa em gov.br/inpa (Fonte: INPA/MCTI)



COMEÇA A SER IMPLEMENTADO O PROJETO “ARRANJO DE TECNOLOGIAS SOCIAIS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA PARA COMUNIDADES RIBEIRINHAS DA AMAZÔNIA”



As Tecnologias Sociais visam reaplicar soluções para resolver problemas sociais de forma participativa com as populações atendidas. E foi da união de três destas tecnologias que surgiu o projeto “Arranjo de Tecnologias Sociais de abastecimento de água para comunidades ribeirinhas da Amazônia”, que iniciou agora sua implementação na região

da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. O projeto é coordenado pelo Instituto Mamirauá, organização social supervisionada pelo MCTI.

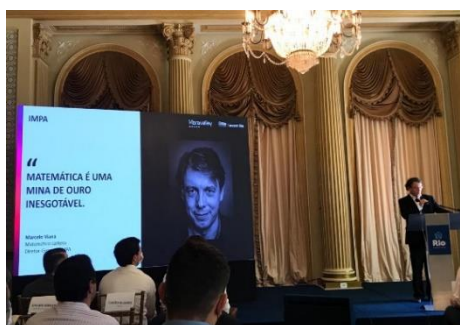
Nesta primeira etapa de implementação do projeto, uma Oficina de Capacitação para a montagem dos filtros e do uso da desinfecção solar da água foi desenvolvida, nesta primeira quinzena de fevereiro, na Comunidade Caburini – próxima da cidade de Alvarães (AM) e do encontro das águas dos rios Solimões e Japurá. O projeto, contemplado no Desafio Transforma da Fundação Banco do Brasil, levará acesso à água de qualidade para mais de 300 pessoas na região do Médio Solimões.

Saiba mais em mamiraua.org.br (Fonte: Instituto Mamirauá/MCTI)

IMPA/MCTI VAI CONDUZIR PROJETO DE EDUCAÇÃO NO PORTO MARAVALLEY

Um hub de inovação tecnológica será lançado na revitalizada Zona Portuária do Rio e contará com a atuação direta do Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA) – organização social supervisionada pelo MCTI - para a formação de profissionais capacitados na área de ciências exatas.

Chamado de “Porto Maravalley”, o projeto da Prefeitura do Rio será financiado em parceria com empresas privadas a fim de transformar a região em um Vale do Silício carioca e converter a cidade numa capital da inovação e tecnologia.



Em um café da manhã na quarta-feira (23), investidores conheceram os detalhes do distrito, que vai reunir educação e inovação em um espaço de 10 mil metros quadrados. O diretor-geral do IMPA/MCTI, Marcelo Viana, afirmou que o instituto vai atuar como “solucionador de problemas do mercado”, atraindo talentos e formando profissionais capazes de atuar de forma prática no desenvolvimento de soluções.

Leia a matéria em impa.br (Fonte: IMPA/MCTI)

AGENDA

NESTE SÁBADO (26), ÀS 9H30 – PROGRAMA CIÊNCIA É TUDO FALA SOBRE RAIOS



novidades. No episódio deste sábado (26) vamos falar sobre os raios. O Brasil é campeão mundial na incidência desse

O Ciência é Tudo te leva toda semana numa viagem pelo universo da ciência e da tecnologia com muita informação e

tipo de descarga elétrica e caminha para atingir uma média anual de 100 milhões de raios. O Ciência é Tudo é exibido aos sábados, às 9h30, na TV Brasil.

Vamos saber também quais foram os impactos globais da erupção de um vulcão em Tonga na Oceania. No quadro Você Sabia? vamos entender por que o mês de fevereiro tem menos dias. E ainda as descobertas astronômicas de 2022.

O Ciência é Tudo é uma parceria da TV Brasil com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI. (Fonte: TV Brasil)



GALERIA DA SEMANA

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



Reunião com senadora Rose de Freitas (MDB/ES) e prefeito de Colatina (ES)



Reunião com senadora Rose de Freitas (MDB/ES) e prefeito de Colatina (ES)



Audiência com deputado federal Sérgio Souza (MDB/PR)



Ministro recebe embaixadores de países africanos



Entrevista ao programa Sem Censura, da TV Brasil



Entrevista ao programa Sem Censura, da TV Brasil



Reunião com Paulo Petroni, membro do Conselho Superior da Associação dos Engenheiro Politécnicos da USP



Ministro recebe Thiago Meirelles, da subchefia de Articulação e Monitoramento da Casa Civil



Pedro Henrique, medalhista na Olimpíada Nacional de Ciências, visita o MCTI



Pedro Henrique, medalhista na Olimpíada Nacional de Ciências, visita o MCTI



Secretário Marcelo Morales recebe representantes da Associação Brasileira da Indústria de Insumos Farmacêuticos



Bate-papo Ciência e Tecnologia no dia a dia – Edição Especial: Missão Amazônia