



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI
Coordenação Geral de Comunicação Social – CGCS/AEAI



Ministro Marcos Pontes (MCTI)

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI informa que o Ministro Marcos Pontes, após realizar teste para a COVID-19 na última terça-feira (28), **testou positivo** para o coronavírus.

O ministro seguirá cumprindo sua agenda de forma remota e, obedecendo o período de distanciamento social para plena recuperação, retomará suas atividades presenciais em breve.

[FINEP/MCTI 2030 EMPRESARIAL DISPONIBILIZA R\\$ 90 MI NÃO REEMBOLSÁVEIS PARA EMPRESAS DO SETOR AUTOMOTIVO](#)



A Finep, empresa pública do MCTI, acaba de lançar o Programa Finep 2030 Empresarial, uma ação conjunta da financiadora com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e o Ministério da Economia (ME), voltado para o desenvolvimento de projetos inovadores da cadeia do setor automotivo. Estarão disponíveis R\$ 90 milhões, em até quatro anos, de recursos não reembolsáveis para empresas de qualquer porte.

O Finep 2030 Empresarial apoiará projetos que contemplem o desenvolvimento de produtos, processos e serviços inovadores para a cadeia automotiva, considerados estratégicos no âmbito Programa Rota 2030 – Mobilidade e Logística - do Governo Federal. São quatro linhas temáticas:

1 - Inovação em processos, inclusive automação, conectividade industrial e manufatura avançada para o incremento de produtividade, na cadeia de fornecedores do setor automotivo; 2 - Investimentos em pesquisa, desenvolvimento e inovação na cadeia de fornecedores do setor automotivo; 3 - Fortalecimento da cadeia de ferramental e moldes destinados à cadeia produtiva automotiva; e 4 - Estímulo à produção de novas tecnologias relacionadas a biocombustíveis, segurança veicular e propulsão alternativa à combustão. Saiba mais no site da [Finep](#).

[CÂMERA DESENVOLVIDA PELO CBPF/MCTI, JPCAM REGISTRA SUA 'PRIMEIRA LUZ'](#)

Segunda maior câmera do mundo para observação astronômica, a JPCam, instalada no Telescópio de Pesquisa Javalambre, do Observatório de Astronômico de Javalambre (OAJ), na Espanha, registrou, no último dia 29 de junho, sua 'primeira luz', como é designado o momento em que um instrumento astronômico é apontado para o céu e inicia a coleta fótons (partículas de luz) vindos de estrelas e galáxias.



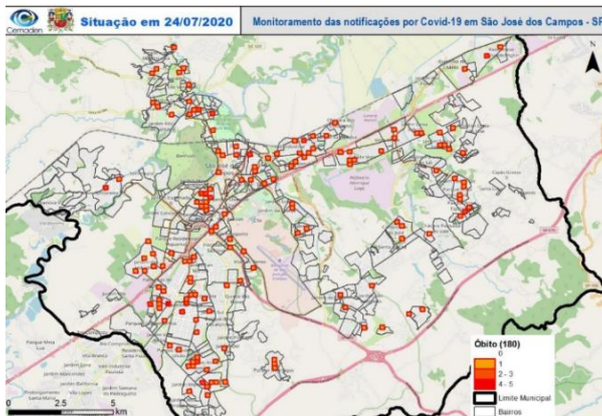
A construção da JPCam é projeto hispano-brasileiro, no âmbito da colaboração J-PAS (sigla, em inglês, para Javalambre-Física do Universo em Aceleração). O J-PAS é um levantamento celeste gigantesco, voltado para descobrir características da ainda misteriosa energia escura, responsável por cerca de 70% do conteúdo do universo e por sua expansão acelerada. Mais informações no [site do CBPF](#).



CEMADEN/MCTI DIVULGA DADOS DO MONITORAMENTO DA COVID-19 E DESENVOLVE APLICATIVO, NO PROJETO-PILOTO EM PARCERIA COM MUNICÍPIO PAULISTA

A divulgação dos mapas referentes ao monitoramento da Covid-19 – apresentando os dados georreferenciados da Secretaria Municipal de Saúde de São José dos Campos (SP) – foi disponibilizada na última sexta-feira (24), no site do Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Cemaden), unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI).

Esforços para complementar o trabalho de monitoramento da Covid-19 e o desenvolvimento de um aplicativo fazem parte do projeto-piloto desenvolvido pelo Cemaden, em parceria com a Prefeitura Municipal de São José dos Campos (SP). O objetivo é o de fornecer uma ferramenta de comunicação para a percepção de risco da pandemia pela população, além de prover subsídios e informações sobre a Covid-19 para profissionais de Saúde e tomadores de decisão em escala intramunicipal.



Os dados da Covid-19 do município serão divulgados, semanalmente, nos sites da Prefeitura e do Cemaden, destacando a evolução e disseminação da pandemia e indicação quantitativa de óbitos, de mortalidade, de incidência, entre outros, por bairros de São José dos Campos. Confira os dados no [site do Cemaden](#).

TECNOLOGIA EFICIENTE E ACESSÍVEL, SAÚDE DE QUALIDADE PARA TODOS

Em artigo publicado no site da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), organização social vinculada ao MCTI, o presidente do Instituto Laura Fressato e criador do robô Laura, que usa inteligência artificial para salvar vidas em hospitais, Jacsson Fressato, fala sobre a parceria com o MCTI para disseminar a tecnologia no serviço público de saúde. “Meu ativismo sempre foi democratizar o uso de inteligência artificial no mundo, começando pelo nosso país. E apesar deste projeto ter se iniciado a partir de uma tragédia pessoal, com falecimento de minha filha em 2010, ter desenvolvido esta solução nestes últimos 10 anos e estabelecer esta significativa parceria com uma organização federal - para homologar e levar o recurso para todos os cidadãos, faz efetivamente valer todo esforço e lágrimas empregados nesse propósito de vida”. Confira a íntegra do artigo no [site da RNP](#).



QUEM FORAM OS PRIMEIROS HUMANOS DAS AMÉRICAS?



Em coluna publicada no jornal Folha de S.Paulo, Marcelo Viana, diretor-geral do Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), organização social vinculada ao MCTI, fala sobre o surgimento da vida humana nas Américas.

“É consenso científico que a humanidade teve origem na África e se disseminou pelo planeta em vagas sucessivas. Nossa espécie, Homo sapiens, saiu de lá há 200 mil anos e se espalhou pelos continentes ao mesmo tempo em que os demais homínídeos eram extintos. As Américas foram povoadas por último, mas as circunstâncias continuam controversas. Confira a íntegra na [página do Impa](#).



OUÇA AQUI O PODCAST MCTI



AGENDA

ON/MCTI COMEMORA ANIVERSÁRIO DO CLUBE DE ASTRONOMIA DO RIO DE JANEIRO

Há 44 anos, astrônomos profissionais do Observatório Nacional, unidade de pesquisa do MCTI, fundaram uma sociedade voltada aos apaixonados pelo espaço e seus astros: o Clube de Astronomia do Rio de Janeiro. Rogério de Freitas Mourão, Luiz Muniz Barreto e Marcomede Rangel Nunes, pesquisadores do ON dedicados a popularizar a ciência, junto com outros astrônomos, juntaram-se para oferecer oportunidades às pessoas que se interessam por essa área da ciência e permitir que se tornem cidadãos cientistas.



Assim, em 2020 e prestes a formalizar uma parceria, o ON e o CARJ se juntam num evento virtual para celebrar o aniversário dessa entidade que tanto contribui para divulgar a astronomia, comemorado no dia 30 de junho. “Ciência cidadã: astrofotografia lunar e detecção de meteoros” acontece no dia 31 de julho, sexta-feira, às 19h30, e tem a participação do presidente do CARJ, Carlos Ayres, do astrofotógrafo Andrés de La Plaza, e do astrônomo Marcelo De Cicco.

Em virtude da pandemia do novo coronavírus e das medidas de distanciamento social para conter a disseminação do vírus, a data será festejada com uma transmissão ao vivo pelo canal do ON no YouTube: www.youtube.com/observatorionacional.

Em virtude da pandemia do novo coronavírus e das medidas de distanciamento social para conter a disseminação do vírus, a data será festejada com uma transmissão ao vivo pelo canal do ON no YouTube: www.youtube.com/observatorionacional.

VI SEMANA DE POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA DO SEMIÁRIDO HOMENAGEIA CELSO FURTADO



A Semana de Popularização da Ciência no Semiárido este ano realizará um evento virtual em virtude da pandemia do COVID-19, que homenageará o centenário do nascimento do economista, advogado e professor Celso Monteiro Furtado.

O evento que acontecerá na próxima sexta-feira, dia 31 de julho, às 10h pelo canal do Insa, unidade de pesquisa do MCTI, no YouTube, tem como objetivo debater sobre a popularização da ciência no território do Semiárido e versar sobre a vida e as contribuições dadas à região pelo paraibano Celso

Furtado. A programação virtual conta com palestras que abordam temas voltados para valorização da Ciência, Tecnologia e Economia no Semiárido.

Nascido em 26 de julho de 1920 em Pombal na Paraíba, Celso Furtado é considerado um dos mais importantes pensadores da economia do Brasil. Doutor em economia pela Universidade de Paris-Sorbonne em 1948, ele integrou a Comissão Econômica para a América Latina (CEPAL), órgão das Nações Unidas, em 1949, foi diretor do Banco Nacional do Desenvolvimento Econômico em 1953, fundador da Superintendência de Desenvolvimento do Nordeste, em 1959 e também atuou como o primeiro Ministro do Planejamento do Brasil, em 1962. Confira no [site do Insa](http://site.do.Insa).

TODAS AS TERÇAS-FEIRAS
A PARTIR DAS 19H

• AO VIVO NO YOUTUBE.COM/MCTIC

TODAS AS QUARTAS-FEIRAS
A PARTIR DAS 19H

• AO VIVO NO YOUTUBE.COM/MCTIC

TODOS OS SÁBADOS
ÀS 8H30

NA **TV BRASIL**