

### PROJETO DE PESQUISA RECEBE VOLUNTÁRIOS PARA AVALIAR COVID-19 EM ANIMAIS DOMÉSTICOS



Aprovado na chamada pública de parceria entre o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e Ministério da Saúde, um estudo da Universidade Federal do Paraná (UFPR) vai avaliar a presença da Covid-19 em animais domésticos e analisar o risco de transmissão da doença pelos pets. O estudo precisa de voluntários – animais cujos donos testaram positivo para o coronavírus, em cinco capitais do país: Belo Horizonte (MG), Campo Grande (MS), Curitiba (PR), Recife (PE) e São Paulo (SP). Os interessados devem entrar em contato pelo e-mail [covid19@ufpr.br](mailto:covid19@ufpr.br).

Serão incluídos na pesquisa animais de companhia cujo dono esteja em isolamento domiciliar, com diagnóstico laboratorial confirmado para SARS-CoV-2 por RT-PCR ou resposta imunológica apenas por IgM (caracterizando doença ativa), até sete dias da data do diagnóstico. A participação é gratuita.

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

### INPE/MCTI REALIZA ATIVIDADE FUNDAMENTAL E TERÁ ATUAÇÃO MÚLTIPLA, DIZ NOVO DIRETOR

O novo diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), Clezio Marcos de Nardin, tomou posse nesta sexta-feira (9), na sede do instituto, em São José dos Campos (SP). Durante a solenidade, Clezio Nardin destacou que o Inpe faz uma atividade que a sociedade compreendeu ser fundamental para o país e terá uma atuação múltipla nos próximos quatro anos.



O ministro de Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, destacou que o Inpe presta vários serviços ao país e que a reestruturação vai torná-lo cada vez mais eficiente, com projetos e programas prioritários para o desenvolvimento nacional. “Estamos em um momento importante para o setor espacial brasileiro. O Inpe é essencial para que nós tenhamos o programa espacial que sonhamos ter.”

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

### MCTI LANÇA CONSULTA PÚBLICA SOBRE A POLÍTICA NACIONAL DO ESPAÇO (PNE)



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) lançou na sexta-feira (9) consulta pública sobre a Política Nacional do Espaço (PNE), para reunir contribuições da sociedade para o estabelecimento de diretrizes para o programa espacial brasileiro. O lançamento da consulta pública foi realizado na cerimônia de posse do novo diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais Inpe, unidade de pesquisa vinculada ao MCTI, em São José dos Campos (SP).

Ao apresentar a iniciativa, o secretário de Empreendedorismo e Inovação, Paulo Alvim, destacou a importância do lançamento no Mês Nacional da Ciência e Tecnologia o trabalho colaborativo no desenvolvimento da consulta pública.

“O objeto da consulta é fruto de uma construção coletiva, que envolveu as equipes do MCTI, da Agência Espacial Brasileira, antes do setor público, como a Aeronáutica e a Defesa, da academia, como o Instituto de Tecnologia da Aeronáutica e outros atores fundamentais na questão do espaço”. Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)



### AEB/MCTI E MAPA ASSINAM ACORDO PARA O DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS ESPACIAIS NO SETOR AGROPECUÁRIO



A Agência Espacial Brasileira (AEB), autarquia vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), assinou Acordo de Cooperação Técnica com o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), na quarta-feira (7), para estimular o desenvolvimento de tecnologias e de aplicações espaciais para o setor agropecuário nacional.

O resultado esperado é o estabelecimento de um novo patamar de alcance das tecnologias, produtos e serviços espaciais no setor agropecuário. O Acordo de Cooperação Técnica tem abrangência nacional e visa atingir a iniciativa privada, a academia, os institutos de ciência e tecnologia e os demais atores relevantes do Sistema Nacional de Desenvolvimento de Atividades Espaciais (Sindae). A assinatura ocorreu de forma virtual e

contou com a presença do presidente da AEB, Carlos Moura; do secretário de Inovação, Desenvolvimento Rural e Irrigação (SDI/MAPA), Fernando Silveira Camargo, que representou a ministra Tereza Cristina, entre outras autoridades. Leia a matéria completa em [gov.br/aeb](http://gov.br/aeb)

### PROGRAMA MULHERES INOVADORAS: STARTUP DISPONIBILIZA SERVIÇO DE CONSULTORIA ELETRÔNICA EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA PARA EMPRESAS E RESIDÊNCIAS

Você sabia que uma enguia pode emitir uma descarga elétrica de até 600 volts? Inspirada nesse fascinante animal, a startup [EnGuia](#), do Rio de Janeiro, oferece consultoria eletrônica em eficiência energética para pequenos consumidores (pequenas e médias residências) e empresas de todos os portes. Ela é uma das 21 selecionadas do [Programa Mulheres Inovadoras](#), uma iniciativa da Finep, Financiadora de Inovação e Pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologias e Inovações (MCTI).

Com o Plano Personalizado de Redução de Consumo da EnGuia, o cliente pode entender sua conta de energia, atingindo uma economia de até 35%, e saber como priorizar seus investimentos em eficiência energética. Veja mais em [finep.gov.br](http://finep.gov.br)



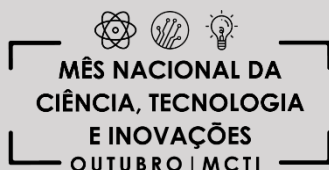
### MAST/MCTI DE PORTAS ABERTAS – REABERTURA AO PÚBLICO



Após o longo e importante período de isolamento social, para evitar a propagação do coronavírus e respeitando as fases de reabertura dos locais públicos definidas pelas autoridades, o Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST), vinculado ao MCTI, se adaptou aos protocolos de segurança sanitária para receber novamente o seu público, presencialmente, a partir desta segunda-feira, 12 de outubro, feriado do Dia das Crianças

Para permitir o acesso da criançada ao seu belo e arborizado campus de 44 mil metros quadrados, foram adotadas medidas básicas e fundamentais visando à preservação da saúde, tanto dos visitantes

quanto de sua equipe. E a reabertura do MAST conta com uma programação especial para a garotada matar a saudade do Museu! Confira em [portal.mast.br](http://portal.mast.br)



### **“EM ASTRONOMIA, MESMO OS INVESTIMENTOS QUE PARECEM MAIS SENTIDO, UM DIA VÃO VOLTAR PARA A SOCIEDADE”, AFIRMA DIRETOR DO LNA/MCTI**



Na programação dedicada ao Laboratório Nacional de Astrofísica (LNA), unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), nessa segunda-feira (12), o diretor da entidade, Wagner Corradi, concedeu entrevista ao Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações. Disponível no canal do ministério no YouTube: [www.youtube.com/ascommcti](http://www.youtube.com/ascommcti), a programação da entidade trouxe também palestras e oficinas durante todo o dia.

Corradi explicou como o primeiro laboratório nacional do Brasil, criado em 1985, atua no gerenciamento de equipamentos de alto nível para a comunidade científica e como funciona a escolha dos projetos de pesquisa que utilizam essa infraestrutura. O LNA opera o Observatório do Pico dos Dias, no Sul de Minas Gerais. Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

### **PRESIDENTE DA COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR DESTACA ATUAÇÃO DA INSTITUIÇÃO QUE COMPLETOU 64 ANOS DE EXISTÊNCIA**

No dia em que completou seus 64 anos de existência, a Comissão Nacional de Energia Nuclear (Cnen), autarquia vinculada ao MCTI, promoveu na tarde desse sábado (10), nas atividades do Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações, entrevista com o presidente da autarquia vinculada ao Ministério, Paulo Roberto Pertusi. Criada em 1956 e estruturada pela Lei n. 4.118/1962, que dispõe sobre a Política Nacional de Energia Nuclear, a Cnen é um órgão superior de planejamento, orientação, supervisão, fiscalização, além de estabelecer normas e regulamentos em radioproteção. É responsável por regular, licenciar e fiscalizar a produção e o uso da energia nuclear no Brasil.



Em sua entrevista, o presidente da Cnen destacou o papel da instituição que tem como objetivo propiciar potencial científico e tecnológico, e de pesquisa e desenvolvimento. “E isso ela vem fazendo ao longo dessas seis décadas”, ressaltou Pertusi. Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

### **“P&D E INFRAESTRUTURA SÃO NOSSAS MAIORES FORÇAS”, AFIRMA DIRETORA DO CETENE/MCTI**



Unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), o Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste (Cetene) se destaca por atuar como articulador do conhecimento científico para a promoção da transferência de tecnologias, produtos e processos que possam contribuir para o progresso socioeconômico da Região Nordeste. O Centro, referência em áreas como biotecnologia, nanotecnologia e computação científica, participou nesse domingo (11), da programação do Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações (MNCTI).

Em um bate papo virtual com o diretor de Articulação e Comunicação do MCTI, Carlos Antunes, a diretora do Cetene, Giovanna Machado explicou que o Centro possui projetos que atuam em cinco eixos estratégicos. Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)



### AGENDA MÊS NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

**FIQUE POR DENTRO**

MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES  
OUTUBRO | MCTI

**CHEGOU A VEZ DE CONHECER MAIS SOBRE:**

LNA LABORATÓRIO NACIONAL DE ASTROFÍSICA  
CETEM CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL  
RNP REDE NACIONAL DE PESQUISA  
impa Instituto de Física de Caruaru  
IINr Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia

**12 a 18 OUTUBRO**

- APRESENTAÇÕES  
- PALESTRAS  
- ATIVIDADES PRÁTICAS  
- ENTREVISTAS  
- DEBATES E MUITO MAIS...

início da programação a partir das **9 horas**

ACOMPANHE AO VIVO  
YouTube /MCTI

PROGRAMAÇÃO: snct.mcti.gov.br

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES  
PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

ASSISTA A TODA A PROGRAMAÇÃO NO CANAL DO MCTI NO YOUTUBE:

[YOUTUBE.COM/ASCOMMCTI](https://www.youtube.com/ascommcti)

### TERÇA-FEIRA, 13/10 - CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL (CETEM) PARTICIPA DO MNCTI

**FIQUE POR DENTRO**

**13 OUTUBRO**

MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES  
OUTUBRO | MCTI

**9h - APRESENTAÇÃO**  
Conheça a CETEM

**11h - ATIVIDADES PRÁTICAS**  
Tecnologia e Sustentabilidade na Gestão dos Resíduos Eletroeletrônicos

**16h - ENTREVISTA CETEM em foco**  
História, atividades atuais, desafios e oportunidades para o futuro

**17h - BATE PAPO:**  
Tecnologia para Minerais Estratégicos

**PALESTRAS**

10h - Papel da Caracterização Química e Mineralógica para as Atividades de P&D Mineral.  
12h - Tecnologia para Minerais Estratégicos  
15h - Inovações para Mineração Sustentável  
19h - Mineração 4.0: Programa de Operadores de Alto Desempenho

ACOMPANHE AO VIVO  
YouTube /MCTI

PROGRAMAÇÃO: snct.mcti.gov.br

**CETEM**  
CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES  
PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

O Centro de Tecnologia Mineral (CETEM), unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participa nesta terça-feira (13), do Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações (MNCTI) evento organizado pelo MCTI para a promoção da ciência. Durante todo o mês cada uma das 27 vinculadas do ministério terá um dia inteiro com uma série de programações. Devido a pandemia da Covid-19, todas as atividades serão realizadas de forma remota com transmissão no [www.youtube.com/ascommcti](https://www.youtube.com/ascommcti)

A equipe do CETEM irá oferecer seminários e palestras sobre temas como: caracterização química e mineralógica para as atividades de P&D mineral; tecnologia e sustentabilidade na gestão dos resíduos eletroeletrônicos; tecnologia para minerais estratégicos; inovações para mineração sustentável; e mineração 4.0 dentre outros.

### TERÇA-FEIRA, 13/10, ÀS 19h30 – CRIANÇAS ENTREVISTAM MINISTRO DO MCTI, MARCOS PONTES

Nesta terça-feira (13) é a vez dos jovens estudantes entrevistarem o ministro do MCTI, Marcos Pontes. O Bate-papo Ciência & Tecnologia no Dia a Dia especial do Dia das Crianças começa às 19h30 em [www.youtube.com/ascommcti](https://www.youtube.com/ascommcti). Cinco estudantes de 6 a 11 anos de idade serão convidados especiais da live, que será aberta também para perguntas dos internautas. Participe!

MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES  
OUTUBRO | MCTI

**BATE-PAPO: CIÊNCIA & TECNOLOGIA NO DIA A DIA ESPECIAL DIA DAS CRIANÇAS**

**MARCOS PONTES**  
Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações

**NICOLE SERIAS**  
10 anos

**JOÃO PAULO**  
8 anos

**SABRINA CORDEIRO**  
7 anos

**LUIZA VIEIRA**  
9 anos

**PIETRA SCHEITINO**  
11 anos

TERÇA-FEIRA (13) ÀS 19h30  
AO VIVO NO YOUTUBE.COM/MCTI

ACOMPANHE AO VIVO  
YouTube /MCTI

PROGRAMAÇÃO: snct.mcti.gov.br

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES  
PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL