

BARUERI RECEBE AÇÃO QUE BUSCA VOLUNTÁRIOS PARA OS TESTES COM A NITAZOXANIDA



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) realizou na manhã desta quinta-feira, 2, no Hospital Municipal de Barueri (HMB) Dr. Francisco Moran, no interior de São Paulo, mais uma etapa da ação #500VoluntáriosJÁ. O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, destacou o momento difícil que o mundo enfrenta e explicou qual é o caminho para vencer essa pandemia. “Infelizmente existem muitas pessoas perdendo suas vidas, e familiares perdendo entes queridos, amigos, mães, avós. Nós estamos aqui hoje em Barueri para ajudar a reduzir esse problema. E a única maneira, a arma que temos para derrotar esse vírus é a ciência”, ressaltou.

BRASIL RECEBE AVAL DA OCDE EM RECOMENDAÇÕES NA ÁREA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



A Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE) reconheceu a adesão brasileira a uma declaração e cinco recomendações da entidade na área de ciência e tecnologia. A decisão atesta que políticas adotadas pelo Brasil no setor estão alinhadas aos princípios, diretrizes e práticas requeridos pela organização por meio desses instrumentos. O Brasil já está apto em 90 dos 252 instrumentos de referência da instituição e é o país não membro com maior adesão às recomendações da entidade

AEB ASSINA ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA COM MUNDOGEO PARA IMPULSIONAR PROGRAMA ESPACIAL BRASILEIRO



A Agência Espacial Brasileira (AEB/MCTI) assinou Acordo de Cooperação Técnica (Nº 6/2020) com a MundoGEO, para impulsionar o setor espacial brasileiro. O objetivo é conectar profissionais, projetos, atrair investimentos para o desenvolvimento do setor e despertar, ainda mais, o interesse da sociedade sobre temas espaciais. O acordo foi celebrado em cerimônia virtual, realizada na tarde de quarta-feira (01/07), entre o presidente da AEB, Carlos Moura, e o fundador e CEO da MundoGEO, Emerson Granemann, e teve transmissão ao vivo pelo YouTube.

TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA PERMITE O DESENVOLVIMENTO NA INDÚSTRIA NACIONAL DE SISTEMA DE PROPULSÃO PARA SATÉLITES



O plano de absorção e transferência de tecnologia espacial para a indústria nacional, no âmbito do contrato de aquisição e desenvolvimento do Satélite Geoestacionário de Defesa e Comunicações Estratégicas (SGDC), lançado em 2017, permitiu, à Fibraforte Indústria e Comércio, uma das seis empresas brasileiras selecionadas por meio de edital de seleção pública do MCTI/AEB/Finep/FNDCT, concluir, em junho de 2020, o ciclo completo de design, desenvolvimento, produção e entrega de um sistema de propulsão monopropelente para satélites.

AEB APRESENTA PROJETOS DE INTEGRAÇÃO DURANTE REUNIÃO NO MINISTÉRIO DAS COMUNICAÇÕES



O presidente da Agência Espacial Brasileira (AEB), Carlos Moura, se reuniu com o ministro das Comunicações, Fábio Faria, na quarta-feira (30), para reforçar a importância da integração entre os setores espacial e de telecomunicações. Na ocasião, Carlos Moura apresentou os benefícios da comunicação via satélite para a sociedade. Moura explicou que, por meio do Satélite Geoestacionário de Defesa e Comunicações (SGDC-1), 12 mil pontos de conexão já beneficiaram 2,8 mil municípios, 9,2 mil escolas e 2,5 milhões de estudantes com GPS, internet banda larga e outros serviços.

INPA REÚNE ESPECIALISTAS EM WEBINAR SOBRE PROSPECÇÃO, PRIORIZAÇÃO E AVALIAÇÃO EM CT&I



INPA INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

Webinário
Prospecção, Priorização e Avaliação em Ciência, Tecnologia e Inovação da Amazônia

02 e 03 de julho de 2020
15:00 às 18:00 horas
Local
<https://meet.google.com/cyp-zdhq-enu>

Mesa 1: Gestão e Planejamento em Ciência, Tecnologia e Inovação: Um olhar estratégico
Sergio Salles (UNICAMP) e Jesus Mena-Chalco (UFAB)

Mesa 2: Pesquisa e Desenvolvimento e o desafio da interação Universidade-Empresa
Eduardo Motta Albuquerque (UFMG) e Fernanda de Negri (IPEA)

Inscrições

Nesta quinta e sexta-feira (2 e 3 de julho), o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI) realizará o I Seminário em Prospecção, Priorização e Avaliação em Ciência, Tecnologia e Inovação, ambos os dias das 14h às 17h (de Manaus). Além da apresentação de estudos de planejamento e gestão da CT&I, o evento buscará identificar oportunidades para articular iniciativas de caráter cooperativo e regional. A transmissão será feita pelo endereço <https://meet.google.com/cyp-zdhq-enu>.

ABERTO PROCESSO SELETIVO DO CEMADEN PARA BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA-CNPQ A ESTUDANTES UNIVERSITÁRIOS E DE ENSINO MÉDIO

O Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Cemaden) – unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) – está com inscrições abertas, até o próximo dia 20 de julho, para as submissões de projetos de pesquisa científica para o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC-CNPq Cemaden) e também para o PIBIC-Ensino Médio-CNPq Cemaden. O processo seletivo 2020 do programa deverá conceder 10 bolsas para estudantes de graduação do Ensino Superior e 10 bolsas para estudantes de Ensino Médio. [Os editais](#) com as informações e critérios de podem ser conferidas no endereço <http://www.cemaden.gov.br/anuncios-e-oportunidades/>

BRINCANDO COM A CIÊNCIA: GIRO-FORÇA



A edição de quarta-feira (1^o) do projeto Brincando com a Ciência, do Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST), abordou um dos mais interessantes fundamentos da Física: a força centrípeta. O experimento, chamado de Giro-Força, demonstra o movimento circular do aparato, evidenciando a força centrípeta em função da velocidade tangencial e do raio. Toda quarta-feira, às 15 horas, o canal do MAST no [YouTube](#) apresenta

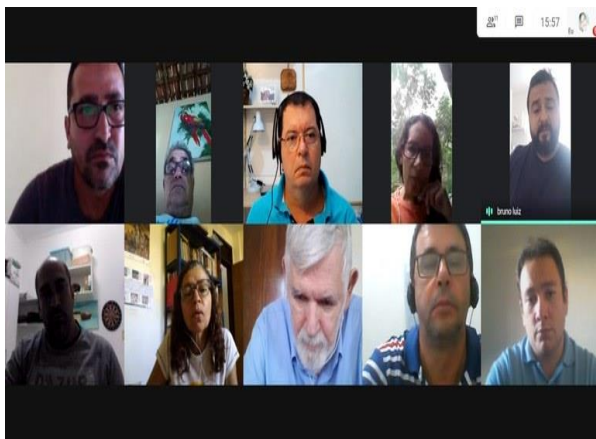
um novo vídeo, abordando um tema diferente que ensina o público a realizar uma brincadeira simples ou construir um aparato interessante, utilizando princípios científicos.

OUTROS DESTAQUES

PPGCI/IBICT/UFRJ E CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO: 50 ANOS DE HISTÓRIA

Em uma live histórica, professores, pesquisadores e estudantes da Ciência da Informação de todo o país celebraram o cinquentenário do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação - desenvolvido em parceria entre o Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict) e a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). O evento, intitulado "Travessias... 1970-2020", ocorreu no dia 30 de junho. O Colóquio Ciência da Informação 50 anos pode ser conferido em versão integral no Youtube (clique [aqui](#) para assistir).

INSA - ENCONTRO VIRTUAL DISCUTE PROJETO PILOTO PARA VALORIZAÇÃO DAS RAÇAS NATIVAS



Com o objetivo de envolver instituições num projeto de preservação das raças nativas, na Paraíba, pesquisadores e representantes do INSA (Instituto Nacional do Semiárido) e da Asa-PB, apresentaram ao Secretário de Estado da Agricultura Familiar e Desenvolvimento do Semiárido, Luiz Couto, por meio de videoconferência, uma proposta elaborada pelo Grupo de Trabalho "Criação Animal" que busca recursos financeiros para viabilizar o projeto de preservação dessas raças.



MCTI INFORMA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

WEBINAR DEBATE O USO EFICIENTE DA ÁGUA NA AGRICULTURA

O Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE) promoveu, na sexta-feira (26), o Webinar “Consulta às Lideranças Rurais sobre os Aspectos Relacionados com a Gestão da Água na Agricultura”. O objetivo do encontro foi promover uma conversa aberta entre representantes de órgãos governamentais e líderes rurais sobre o uso eficiente dos recursos hídricos. A reunião contou com a participação do ex-ministro da Agricultura, Alysso Paolinelli, que integra o Conselho de Administração do CGEE; de representantes da Agência Nacional das Águas (ANA); do Ministério do Desenvolvimento Regional (MDR); e da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” da Universidade de São Paulo (Esalq-USP). Além deles, líderes rurais de Cristalina (GO) também foram convidados para o debate.



OUÇA AQUI

O PODCAST MCTI