



EM ENTREVISTA À REVISTA COCRED MAIS, MINISTRO MARCOS PONTES FALA SOBRE AÇÕES DO MCTI PARA COMBATE À PANDEMIA

Ao lado da saúde, ciência e tecnologia estão sendo protagonistas no combate à pandemia do novo coronavírus. Em entrevista à Revista Cocred Mais, o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações Marcos Pontes comentou o desenvolvimento de vacinas, medicamentos e tecnologias para combater a Covid-19 apoiados pela pasta. O ministro também fala à publicação sobre o orçamento de C&T e o Programa Especial Brasileiro.

Acesse a publicação em sicoobcred.com.br.



REVISTA P2P & INOVAÇÃO PÚBLICA EDIÇÃO ESPECIAL SOBRE "A PANDEMIA POR COVID-19: DESAFIOS E OPORTUNIDADES"



Está no ar a edição especial "A pandemia por COVID-19: desafios e oportunidades" da revista P2P & Inovação, do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), unidade de pesquisa do MCTI. O editorial da edição especial é assinado pelos pesquisadores Clóvis Ricardo Montenegro de Lima e Armando de Melo Lisboa.

Entre os assuntos abordados dentro do tema principal da edição especial (volume 7, ano 2020) estão a economia solidária, os cenários pós-pandêmicos, o combate à desinformação, as desigualdades sociais e as tensões e conflitos em relação à pandemia. A Revista P2P & Inovação é uma publicação semestral, vinculada ao Grupo de Pesquisa Economias Colaborativas e Produção P2P no Brasil do Ibict.

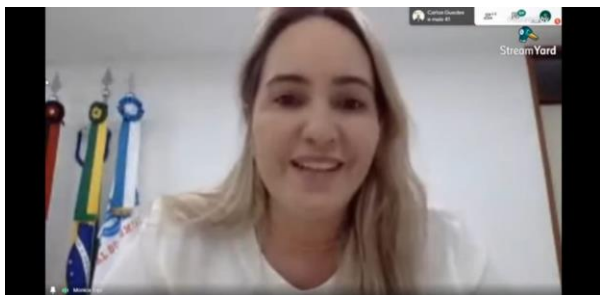
Leia em ibict.br.



OUÇA AO PODCAST MCTI EM:
SOUNDCLOUD.COM/MCTIC



DIRETORA DO INSA/MCTI PARTICIPA DE LANÇAMENTO DA REDE DE ICT'S PÚBLICAS DO NORDESTE



Na última segunda-feira (28), às 16 horas, foi lançada a Rede de Instituições Científicas e Tecnológicas do Nordeste. O Instituto Nacional do Semiárido, unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), localizado em Campina Grande (PB), integra a Rede composta por 24 ICT's nordestinos, órgãos e entidades públicas que naquela mesma tarde lançaram conjuntamente a Rede ICT NORDESTE.

A Diretora do Insa, Mônica Tejo Cavalcanti, estava presente no lançamento da Rede de ICT's que foi planejada para ser um espaço que reunirá representantes da produção de conhecimento, tecnologia e inovação aos atores políticos e tomadores de decisão. Especificamente, a Rede de ICT's Públicas do Nordeste pretende dialogar e contribuir com iniciativas de desenvolvimento dos estados do Nordeste, tanto individualmente como no âmbito do Consórcio Nordeste de Governadores. Leia mais em portal.insa.gov.br.

AEB/MCTI REALIZA CURSO SOBRE GEOINTELIGÊNCIA PARA OFICIAIS DA ESIMEX

Nesta terça-feira (29), a Agência Espacial Brasileira (AEB), autarquia vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), recebeu oficiais da Escola de Inteligência Militar do Exército (ESIMEX) inscritos no curso de Geointeligência para dar uma palestra sobre o Programa Espacial Brasileiro (PEB).

Durante o curso, os oficiais visitam instituições que podem fornecer conteúdo relacionados ao tema. Na AEB, foram apresentados satélites brasileiros que foram lançados ao espaço, o Centro Espacial de Alcântara (CEA), que se prepara para realizar lançamentos não militares, e o Programa de Desenvolvimento Integrado para o CEA (PDI-CEA).



Leia mais em gov.br/aeb.

NOTA À IMPRENSA SOBRE INCÊNDIO FLORESTAL OCORRIDO NO CAMPUS DO INPE/MCTI NA CIDADE DE CACHOEIRA PAULISTA



Por volta de 11h40 do dia 27 de setembro de 2020 a equipe de vigilância do INPE detectou fumaça densa em uma área do campus de Cachoeira Paulista às margens da Via Dutra. Após deslocamento imediato, a equipe detectou fogo alto no local de origem da fumaça e mais outros 2 grandes focos de incêndio. Todos os esforços foram empenhados para o controle, mas a vegetação extremamente seca, alta temperatura e baixa umidade do ar, além de ventos fortes, tornaram a situação incontrolável e, por volta de 13h já havia mais de uma dezena de focos densos de incêndio, bastante distantes entre si e em pontos distintos do campus.

Infelizmente a situação agravou-se e, apesar da intensa atuação das equipes que trabalhavam no local, aproximadamente 70 % do campus foi atingido diretamente pelo fogo. O INPE e o MCTI lamentam profundamente o ocorrido. Estamos envidando todos os esforços para remediar a situação ambiental decorrente, assim como a continuidade dos programas de coleta de dados prejudicados pelo evento.

Leia a íntegra em inpe.gov.br.



[PELA RESTAURAÇÃO DE UM SÍMBOLO DA CIÊNCIA BRASILEIRA. APOIE O MUSEU DE BIOLOGIA PROF. MELLO LEITÃO!](#)



Recentemente, o Instituto Nacional da Mata Atlântica (Inma/MCTI) – órgão federal gestor do Museu de Biologia Prof. Mello Leitão – submeteu o projeto intitulado “Recuperação e proteção de edificações históricas no Museu de Biologia Prof. Mello Leitão” ao 2º Edital de Emendas Parlamentares do Gabinete do Deputado Federal Felipe Rigoni.

O projeto foi aprovado nas três primeiras etapas e agora está na etapa final, que é de votação popular. A escolha inicia a partir das 13h do dia 01/10/2020 e vai até 12h do dia 09/10/2020. Composto pela casa centenária da família Ruschi, por amplos pavilhões dos anos 50 para exposições e guarda de coleções biológicas e por um parque zoobotânico que reproduz uma floresta em miniatura em pleno coração da cidade de Santa Teresa-ES, o Museu de Biologia Prof. Mello Leitão precisa de seu apoio para modernizar e revitalizar parte dessa estrutura. Saiba como votar em inma.gov.br

[AEB PROMOVE RODADAS DE NEGÓCIOS DURANTE 4º FÓRUM DA INDÚSTRIA ESPACIAL BRASILEIRA](#)

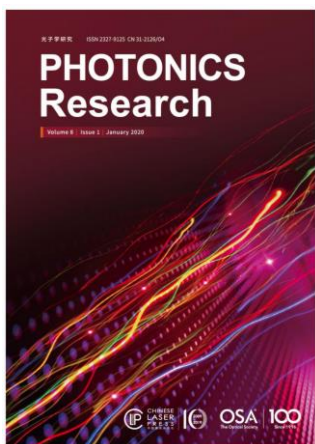
Para promover uma troca de experiências entre empresas nacionais e estrangeiras, o 4º Fórum da Indústria Espacial Brasileira vai promover Rodadas de Negócios durante a programação. O Fórum é organizado pela Agência Espacial Brasileira (AEB), autarquia vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), em parceria com o Parque Tecnológico São José dos Campos, e será realizado entre os dias 20 e 23 de outubro.

As Rodadas de Negócios são reuniões entre empresas, instituições de pesquisa, fundações e startups, com o objetivo de gerar oportunidades de negócios e desenvolvimento de ações em conjunto. Os participantes inscritos, a partir do início do Fórum, farão parte de uma plataforma específica, na qual verão os perfis das empresas que desejam conhecer. A partir dessa rede, serão agendados os encontros.

Saiba como se inscrever em gov.br/aeb.



[CIRCUITOS INTEGRADOS FOTÔNICOS DE SILÍCIO: PESQUISADOR DO CTI/MCTI PUBLICA ARTIGO NA PHOTONICS RESEARCH](#)



O pesquisador do CTI Renato Archer, unidade de pesquisa do MCTI, Roberto Panepucci, foi um dos autores de um artigo que descreve o uso de uma chave óptica baseada em silício para roteamento de sinais óticos com alta eficiência energética. O trabalho “Wavelength-selective 2 x 2 optical switch based on a Ge2Sb2Te5-assisted microring”, publicado no periódico Photonics Research, propõe o uso de chaves óticas de silício com novo material, como alternativa de dispositivo de alto desempenho e baixo consumo de energia de um sistema.

Acesse o estudo em cti.gov.br.



AGENDA

1º DE OUTUBRO, ÀS 15H – INSA/MCTI REALIZARÁ MESA REDONDA ON-LINE SOBRE CONSERVAÇÃO DE RAÇAS CRIOLAS DE GALINHAS NO SEMIÁRIDO



No Brasil, alguns estudos vêm sendo realizados pelas instituições de ensino e de pesquisa voltados para o resgate, manejo e conservação de raças crioulas de galinhas. Algumas pesquisas, contudo, se destacam por serem desenvolvidas com a participação ativa das agricultoras em transição agroecológica e de suas organizações, favorecendo o diálogo de saberes populares e científicos e ao mesmo tempo fortalecendo o papel das agricultoras como guardiãs da sócio agrobiodiversidade e o protagonismo das organizações e movimentos sociais do campo.

Tendo em vista a importância dessa discussão, e dando continuação ao 1º Ciclo de Debates Virtuais sobre Criação Animal na Agricultura Familiar no Semiárido Brasileiro, acontecerá no dia 1º de outubro, o 8º debate com o tema: Conservação das Raças Crioulas de Galinhas na Agricultura Familiar Agroecológica: papel das guardiãs e da pesquisa. A transmissão acontecerá dia 01/10 (quinta-feira) a partir das 15 horas, pela plataforma do Facebook e pelo canal do Insa no YouTube. Leia mais em insa.gov.br.

5 DE OUTUBRO – ON/MCTI PARTICIPA DO MÊS NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

Outubro foi instituído como o Mês Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovações. Durante o mês inteiro haverá programação com atividades de popularização da ciência promovidas por diversas instituições de pesquisa, sob a coordenação do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). O Observatório Nacional faz parte desta programação!



Ao longo de todo o mês, o MCTI promove ações em suas redes sociais, tendo destinado um dia a cada uma de suas unidades vinculadas. No dia 5 de outubro, segunda-feira, a programação fica por conta do Observatório Nacional. Das 9h às 19h, o público poderá conhecer a atuação do ON, uma das primeiras instituições científicas do Brasil, fundada em 1827 por D. Pedro I. Será uma "maratona" online, com palestras, oficina e bate-papo sobre as três áreas de atuação do Observatório Nacional.

Confira a programação em on.br.

17ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Inteligência Artificial: A Nova Fronteira da Ciência Brasileira

#SNCTMCTI EDIÇÃO 2020

mcti.gov.br

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL



CORREGEDORIA Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações



Você sabia?

No ano de eleições municipais, os agentes públicos candidatos ou não, deverão nortear a sua atuação nas **normas éticas e legais!** (Cartilha AGU - eleições 2020)

É vedado o uso do aparelho burocrático da Administração pública de qualquer esfera de poder em favor de candidatura, de modo a garantir a igualdade de condições na disputa eleitoral, **sob pena de responsabilização da autoridade e do candidato na hipótese de “uso indevido, desvio ou abuso do poder de autoridade”**, em benefício de candidato ou partido político. (Lei eleitoral nº. 9.504/1997, c/c art. 237, § 2º, do Código Eleitoral nº. 4.737/1965)

O servidor tem direito a licença **sem remuneração** para exercer atividade política durante o período entre a sua escolha em convenção partidária, como candidato a cargo eletivo, e à véspera do registro de sua candidatura perante a Justiça Eleitoral (art. 86 da lei 8.112/1990).

- Mas fará jus à licença com a remuneração de seu cargo efetivo a **partir do registro da candidatura até o 10º dia seguinte ao da eleição apenas pelo período de 3 (três) meses.**



Você sabia nº 13, 30/09/2020 – CORREG/MCTI

Proc. SEI nº. 01250.021773/2020-01

Colabore enviando suas sugestões para o e-mail: corregedoria@mctic.gov.br

www.mctic.gov.br



mctic



mctic



@mctic



@mctic



sintonizemctic

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES

