

PANDEMIA É MOMENTO DE POSSIBILIDADES PARA SETOR DE INOVAÇÕES, AFIRMA MINISTRO



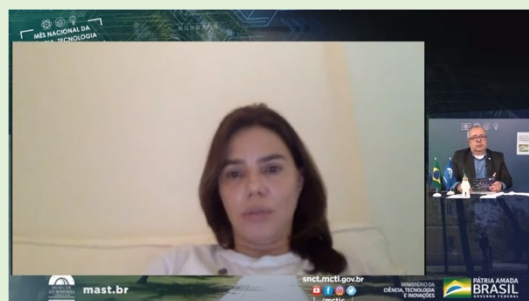
As dificuldades surgidas durante a pandemia da Covid-19 podem se reverter em oportunidades para quem trabalha com inovação, destacou o ministro de Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Cesar Pontes, nesta terça-feira (7), durante a abertura da 5ª edição da Feira de Inovação e Tecnologia do Norte Pioneiro do Paraná – GeniusCon 2020.

“Para quem trabalha com inovações, é conhecido o fato de que as dificuldades significam também uma possibilidade de apresentar soluções para problemas que afetam pessoas e instituições”, afirmou. O ministro reforçou que a pandemia é um momento especial e difícil para a humanidade, mas demonstrou a importância da ciência, da tecnologia e da inovação para reduzir os impactos provocados pelo coronavírus. Leia a matéria completa em www.gov.br/mcti

“EDUCAÇÃO É A FORÇA MOTRIZ QUE LEVA O MUSEU ADIANTE”, AFIRMA DIRETORA DO MAST/MCTI

Em mais um dia do Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações, esta quarta-feira (7) foi dedicada à programação do Museu de Astronomia e Ciências Afins, o Mast. A Diretora do museu, Anelise Pacheco, concedeu entrevista ao YouTube youtube.com/mctic do ministério e falou sobre desafios da instituição, como aliar a educação ao conteúdo científico e atrair crianças e jovens.

Segundo Anelise, a associação de museus a coisas velhas é um paradigma que já foi superado. Hoje, essas instituições estão ligadas à ousadia e criatividade. “Desde a década de 80, no mundo todo e no Brasil, isso já avançou muito. O paradigma dos museus hoje é de coisas ousadas, criativas e atraentes. Se no século 19, o museu era um objeto de elite, hoje mais do que nunca é um objeto do povo. No Mast, nós temos a classe C, D e E como as principais frequentadoras, não a classe A e B”, afirma. Leia a matéria completa em www.gov.br/mcti



NA SEMANA MUNDIAL DO ESPAÇO MAST PROVOCA REFLEXÃO – “JÁ TEMOS ALGUMAS RESPOSTAS, O QUE PRECISAMOS AGORA É DE NOVAS PERGUNTAS”

No Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações (MNCTI) celebra-se também a Semana Mundial do Espaço, e nos seus 35 anos realizados em 2020, o Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST) – unidade de pesquisa vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) – em sua apresentação da instituição na quarta-feira (7), provocou os internautas com a reflexão: “Já temos algumas respostas, o que precisamos agora é de mais perguntas”.

A pesquisadora da Coordenação de Educação Sibeles Cazelli e a coordenadora de Museologia, Márcia Cristina Alves destacaram a história do MAST e a origem e função dos observatórios. “O Museu de Astronomia e Ciências Afins preserva o patrimônio cultural da ciência e tecnologia com ampla divulgação da astronomia para o grande público”, disse Márcia. Leia a matéria completa em www.gov.br/mcti



AGENDA MÊS NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

FIQUE POR DENTRO

NESTA SEMANA VAMOS CONHECER MAIS SOBRE:


Observatório Nacional
UNIDADE DE PESQUISA DO MCTI


MUSEU GOELDI
UNIDADE DE PESQUISA DO MCTI


MUSEU DE ASTRONOMIA E CIÊNCIAS AFINS
UNIDADE DE PESQUISA DO MCTI




INPE
UNIDADE DE PESQUISA DO MCTI


Cnen
UNIDADE DE PESQUISA DO MCTI


CETENE
UNIDADE DE PESQUISA DO MCTI

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

início da programação a partir das 9h



MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
OUTUBRO | MCTI

05 a 11 OUTUBRO

ACOMPANHE **AO VIVO**
YouTube/MCTIC

PROGRAMAÇÃO:
snct.mcti.gov.br

 /mctic




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


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


QUINTA, 8/10 - CONCEA E CTNBIO PARTICIPAM DO MNCTI

FIQUE POR DENTRO

08 OUTUBRO

MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
OUTUBRO | MCTI


CONCEA - Métodos alternativos de Experimentação Animal



10h - ATIVIDADES PRÁTICAS
CONCEA - Métodos alternativos de Experimentação Animal

15h - ENTREVISTA - CONCEA em foco
O ConceA e o Bem-Estar animal

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


PALESTRAS

9h - CONCEA - Perguntas frequentes e respostas sobre experimentação animal

11h - CONCEA - Palestra sobre o Ciuca Cadastro de Instituições de Uso Científicos de Animais

14h - CONCEA - Leitura do livro *Dona Ciência - a importância dos animais em pesquisas no Brasil*


17h - CIÊNCIA e INOVAÇÃO terapias genéticas e vacinas COVID-19





MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
OUTUBRO | MCTI

ACOMPANHE **AO VIVO**
YouTube/MCTIC

PROGRAMAÇÃO:
snct.mcti.gov.br

 /mctic

O Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal (Concea/MCTI) e a Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio/MCTI) participam nesta quinta-feira (8), do 1º Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações (MNCTI) evento organizado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). A cada dia uma das 27 vinculadas, conselhos e comissões do MCTI apresenta uma programação virtual com palestras, seminários, workshops, webinários e muito mais.

Ao Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal (CONCEA) compete formular normas relativas à utilização humanitária de animais com finalidade de ensino e pesquisa científica; credenciar instituições para criação ou utilização de animais em ensino e pesquisa científica; entre outras funções.

Já a Comissão Técnica Nacional de Biossegurança é instância de formulação, atualização e implementação da Política Nacional de Biossegurança de Organismos Geneticamente Modificados (OGM), bem

como no estabelecimento de normas técnicas de segurança e de pareceres técnicos referentes à autorização para atividades que envolvam pesquisa e uso comercial de OGM e seus derivados. Veja a programação em snct.mcti.gov.br



MINISTÉRIO PARTICIPA DE MESA REDONDA VIRTUAL DO CONSELHO EMPRESARIAL PARA ENTENDIMENTO INTERNACIONAL (BCIU)



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, participou nesta quarta-feira (7) de uma mesa redonda virtual promovida pelo Conselho Empresarial para Entendimento Internacional (BCIU, na sigla em inglês) como orador convidado. Intitulado Investing in Infrastructure to Bridge the Digital Divide in the Wake of COVID-19, o painel virtual discutiu como o setor público pode fomentar o investimento do setor privado em infraestrutura de conectividade digital e abordar os setores, mercados e formas das empresas participarem na construção de um mundo industrializado mais inclusivo.

Em sua fala, o titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) agradeceu a oportunidade de falar sobre a importância da conectividade durante a pandemia de Covid-19 e destacou o contraste na infraestrutura entre as diferentes regiões de um país tão grande como o Brasil. O ministro apresentou as ações do MCTI no combate aos impactos da pandemia, como os ensaios clínicos com a nitazoxanida. Leia a matéria completa em www.gov.br/mcti

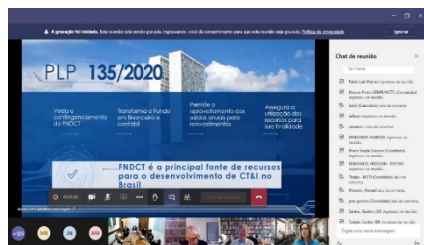
MCTI PARTICIPA DO LANÇAMENTO DO PROGRAMA VOO SIMPLES NO PALÁCIO DO PLANALTO

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, participou nesta quarta-feira (7) do lançamento do Programa Voo Simples, no Palácio do Planalto. O objetivo da iniciativa é desburocratizar e modernizar a aviação civil no Brasil por meio da mudança de regulamentos e eliminação de burocracias. A primeira fase do programa conta com 52 medidas que atingem a indústria de aviação, profissionais, operadores de aeronaves, instituições de ensino e empresas de pequeno porte.



O presidente da República, Jair Bolsonaro, reforçou em discurso a confiança que tem nos ministros e disse que o objetivo do governo é facilitar a vida dos brasileiros. “O Executivo não pode atrapalhar empreendedores. Não pode inibir quem queira se lançar no mercado. Podemos ajudar nisso da forma que estamos fazendo desde que assumimos o mandato. Por exemplo, a Medida Provisória da Liberdade Econômica agora é lei. Se a prefeitura não analisar um alvará, depois de 30 dias o cidadão pode montar seu negócio e vai cuidar da vida dele”. Leia a matéria completa em www.gov.br/mcti

SEFIP SE DESTACA NO ENCONTRO DA MOBILIZAÇÃO EMPRESARIAL PELA INOVAÇÃO (MEI) PARA ESTRATÉGIA NACIONAL DE INOVAÇÃO



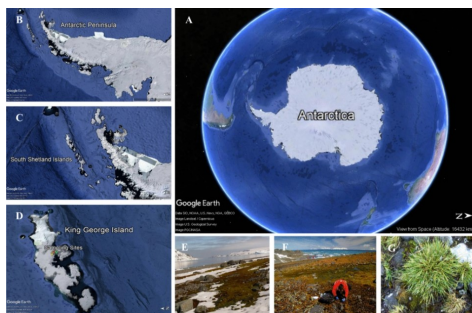
A Mobilização Empresarial pela Inovação (MEI), liderada pela Confederação Nacional da Indústria (CNI), realizou na segunda-feira (30/9) o evento “Diálogos” que teve como tema principal a Estratégia Nacional de Inovação (ENI). O secretário-executivo Júlio Semeghini, na capacidade de ministro interino, e o Secretário de Empreendedorismo e Inovação Paulo Alvim, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) fizeram breves apresentações sobre os rumos da CT&I brasileira e sobre os objetivos da estratégia e seu processo colaborativo de construção, respectivamente.

Os representantes do MCTI também enfatizaram a necessidade de buscar novos modelos de financiamento para a CT&I brasileira, onde foi destacada a atuação da Secretaria de Estruturas Financeiras e de Projetos (Sefip), mais especificamente do Departamento de Estruturas de Custeio e Financiamento de Projetos (Decfi), que tem trabalhado no desenho, institucionalização e disseminação de novos modelos de financiamento de CT&I, a exemplo dos fundos de endowments. Leia a matéria completa em www.gov.br/mcti



OUTRAS NOTÍCIAS

[PESQUISA DO PROANTAR IDENTIFICA BACTÉRIAS COM AÇÃO ANTICANCERÍGENA](#)



Pesquisadores brasileiros publicaram em agosto, na revista *Scientific Reports*, da *Nature*, artigo sobre estudo realizado na Antártica, que isolou e identificou 11 gêneros de bactéria do tipo *Actinobacteria*, alguns capazes de produzir potentes compostos anticancerígenos. Entre os compostos fabricados por essas bactérias estão a *Cenerubina B.* e a *Actimicina V*, ativos que não apresentaram efeitos tóxicos às células saudáveis.

Durante a pesquisa, realizada no âmbito do Programa Antártico Brasileiro (PROANTAR), os cientistas encontraram metabólitos com atividade biológica de duas linhagens pertencentes ao gênero *Streptomyces*, espécies de *Actinobacteria*, que mostraram atividades antiproliferativas contra as células cancerosas humanas, podendo contribuir para o desenvolvimento de drogas relevantes na área. As espécies *Streptomyces* constituem reservas extraordinárias de substâncias com potencial para o desenvolvimento de drogas anticâncer. O isolamento e a identificação dessas bactérias tornaram-se uma área frutífera para a pesquisa nos últimos anos, devido à exploração de possíveis novos produtos naturais bioativos. Leia mais em cnpq.br

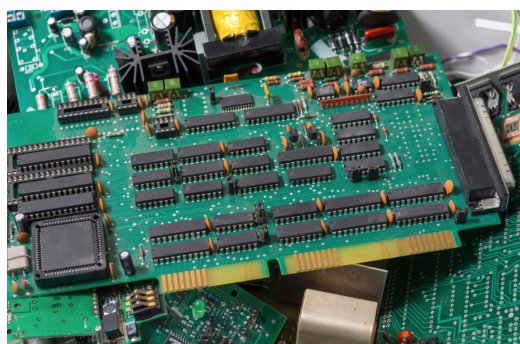
AGENDA

[13 A 16 DE OUTUBRO - SIMPÓSIO BRASILEIRO EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS \(SBSEG\) ABRE CHAMADA PARA COMPETIDORES](#)

A 20ª edição do SBSEG acontecerá de 13 a 16 de outubro e será realizado pelo Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC/MCTI), Inmetro (Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia) e Universidade Federal Fluminense (UFF), sob coordenação geral dos professores Fábio Borges - COTIC/LNCC e Rafael Machado - UFF/Inmetro. Em atenção ao cenário de riscos associado à pandemia do Covid-19, a coordenação do evento, em acordo com a CE-Seg, optou por realizar o evento no modelo online. O SBSEG 2020 será uma oportunidade única para os participantes aproveitarem ao mesmo tempo as sessões técnicas, minicursos, workshops e palestras proferidas por convidados de renome internacional. Leia mais em lncc.br.



[14 DE OUTUBRO - RESÍDUOS ELETRÔNICOS: PESQUISADOR DO CTI/MCTI PARTICIPA DE EVENTO COMEMORATIVO DO CETEM E UNESP](#)



No dia 14 de outubro, será comemorado o “Dia Internacional dos Resíduos Eletrônicos”. Nesta data, o pesquisador do CTI, unidade de pesquisa do MCTI, José Rocha Andrade da Silva, participará de um evento de comemoração que será realizado pelo Centro de Tecnologia Mineral (CETEM/MCTI) e a Universidade Estadual Paulista (Unesp).

Durante o evento, o pesquisador apresentará uma palestra sobre as contribuições do CTI para solucionar a problemática socioambiental dos resíduos de equipamentos eletroeletrônicos e os principais projetos da Unidade de Pesquisa relacionados à área.

O CETEM/MCTI e a Unesp irão oferecer um ciclo de com profissionais de referência no tema e uma rica troca de experiências sobre o atual panorama desses resíduos no Brasil e perspectivas para uma gestão mais circular e sustentável nesse segmento. Leia mais em cti.gov.br.



CORREGEDORIA

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações



Você Sabia?

A legislação eleitoral proíbe a prática de várias condutas em ano de eleições por quem exerce, ainda que transitoriamente ou sem remuneração, por eleição, nomeação, designação, contratação ou qualquer outra forma de investidura ou vínculo, **mandato, cargo, emprego ou função** nos órgãos ou entidades da administração pública direta, indireta ou fundacional (art. 73, § 1º, Lei 9.504/1997).

O princípio básico que deve nortear as condutas dos agentes públicos no período de eleição corresponde à vedação da prática de atos tendentes a **afetar a igualdade de oportunidades entre candidatos** nos pleitos eleitorais. Exemplos de condutas vedadas:

Propaganda eleitoral antecipada

- Não será permitido qualquer tipo de propaganda política **paga** na rádio e na televisão (Art. 2º, § 3º, Resolução TSE nº. 23.610/2019)
- É permitida a propaganda eleitoral **na internet** a partir do dia 27/09/2020 (Art. 57-A, Lei nº. 9.504/1997, c/c art. 11, II, Resolução TSE nº. 23.624/2020)
- É vedada a veiculação de qualquer tipo de propaganda eleitoral **paga** na internet, salvo o impulsionamento de conteúdo, desde que identificado de forma inequívoca como tal e contratado exclusivamente por partidos, coligações e candidatos e seus representantes (art. 57-C, Lei 9.504/1997)
- Qualquer pessoa física, **desde que não impulse**, poderá realizar propaganda eleitoral na internet por meio de blogs, redes sociais, sítios de mensagens instantâneas e aplicações de internet assemelhadas.

Transferência voluntária de recursos

- Realizar transferência voluntária de recursos da União aos Estados e Municípios, **ressalvados** os recursos destinados a cumprir obrigação formal preexistente para execução de obra ou serviço em andamento e com cronograma prefixado, e os destinados a atender situações de emergência e de calamidade pública;

Publicidade institucional

- É vedado, a partir de 04/07/2020, **com exceção da propaganda de produtos e serviços que tenham concorrência no mercado**, autorizar publicidade institucional dos atos, programas, obras, serviços e campanhas dos órgãos públicos federais, estaduais ou municipais, ou das respectivas entidades da administração indireta, **salvo em caso de grave e urgente necessidade pública**, assim reconhecida pela Justiça Eleitoral (art. 72, VI, Lei 9.504/1997)
- A publicidade institucional de **caráter meramente informativo** acerca de obras, serviços e projetos governamentais, sem qualquer menção a eleição futura, pedido de voto ou promoção pessoal de agentes públicos, não configura conduta vedada ou abuso do poder político (STF, RESP 504.871)

Cessão e utilização de bens públicos

- Ceder ou usar, em benefício de candidato, partido político ou coligação, bens móveis ou imóveis pertencentes à administração direta ou indireta da União, dos Estados, do Distrito Federal, e dos Municípios.

Colabore enviando sugestões para o e-mail: corregedoria@mctic.gov.br Você sabia nº 14, 06/10/2020 – CORREG/MCTI