



19ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA ACONTECE DE 17 A 23 DE OUTUBRO EM TODO O PAÍS



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) definiu as datas da 19ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia em 2022. As atividades em todo o país acontecem de 17 a 23 de outubro, enquanto o evento no Distrito Federal é promovido entre 21 e 27 de novembro. O tema da SNCT este ano é “Bicentenário da Independência: 200 anos de ciência, tecnologia e inovação no Brasil”.

O objetivo este ano é refletir sobre a independência do país, que completa dois séculos em 2022, e como a ciência e tecnologia contribuíram para o crescimento do país desde então. Como nas edições anteriores, a SNCT é composta de eventos e atividades gratuitos e abertos à população, on-line e presenciais, promovidos pelo MCTI, unidades vinculadas, instituições de pesquisa e secretarias estaduais de educação e de ciência e tecnologia.

No Distrito Federal, o evento é sediado no Pavilhão de Exposições do Parque da Cidade, onde são expostos projetos inovadores do ministério e entidades vinculadas, Governo Federal, Forças Armadas, além de parceiros do evento. O evento ainda traz palestrantes para falar sobre temas relevantes na área de C&T.

A SNCT ocorre anualmente desde 2004, quando foi criada por decreto presidencial. Em 2020, outro decreto instituiu o Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações, a ser comemorado em outubro de cada ano. Saiba mais em gov.br/mcti.

EM PRIMEIRA REUNIÃO DO GT ARTEMIS, MCTI DEBATE PROJETOS PARA MISSÃO ESPACIAL

Foi realizada na quinta-feira (28), na sede do MCTI, a primeira reunião do Grupo de Trabalho Ártemis, criado para alinhar ideias e definir metas para a participação do Brasil no Programa Artemis, desenvolvido pela Nasa em parceria com diferentes países e empresas, e que levará a primeira mulher e o próximo homem à Lua, além de promover pesquisas na superfície lunar.

O GT Ártemis reúne membros de todas as secretarias do MCTI, além de representantes da Agência Espacial Brasileira (AEB), do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), que são vinculadas ao ministério.

“Esse é o primeiro encontro do grupo de trabalho que vai dar rumo à cooperação brasileira no Artemis. O MCTI será um dos protagonistas da participação do Brasil nesta missão que vai marcar a história da exploração espacial”, afirmou o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim.

Carlos Moura, presidente da Agência Espacial Brasileira, destacou a cooperação de longa data entre Brasil e NASA, e ressaltou a importância do Programa Artemis.



“O nosso país desenvolve projetos com a NASA desde a década de 50. É uma parceira de longa data e muitos resultados. Com o Artemis, reafirmamos isso, e ainda participamos de uma grande cooperação internacional. Até o momento, 18 países aderiram a missão, o que tende a proporcionar um grande intercâmbio de conhecimento entre as nações participantes”, afirmou Moura. Leia mais em gov.br/mcti



MINISTRO PARTICIPA DA CERIMÔNIA DE ASSINATURA DE CONTRATOS DA CESSÃO ONEROSA DO PRÉ-SAL



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, participou na quarta-feira (27) da cerimônia de assinatura dos contratos de partilha de produção do excedente da cessão onerosa dos campos de Sépia e Atapu, localizados na Bacia de Santos - Pólo do Pré-Sal que se estende de Cabo Frio (RJ) até Florianópolis (SC) - realizada pelo Ministério de Minas e Energia (MME).

Paulo Alvim destacou a importância da assinatura dos contratos para o setor de ciência, tecnologia e inovações.

“Isso vai gerar oportunidades de postos de trabalho de qualidade e a possibilidade de utilização de muita tecnologia para o setor de petróleo e gás, que é estratégico”, destacou. “Esses contratos vão alavancar processos de desenvolvimento tecnológico e abrir oportunidades para empresas brasileiras e universidades que formam profissionais dessa área”.

O ministro de Minas e Energia, Bento Albuquerque, ressaltou que “o leilão foi estruturado com ênfase na previsibilidade e competitividade, mandante, as melhores práticas de transparência, rastreabilidade e segurança jurídica, à luz do atual cenário da indústria do petróleo mundial”.

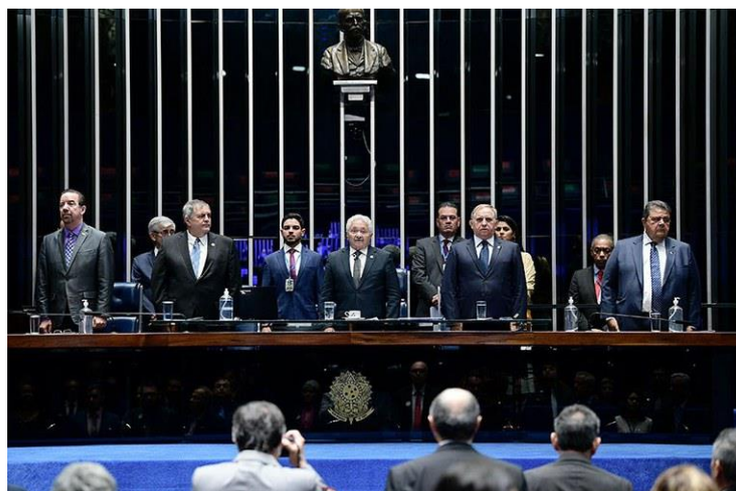
O diretor-geral da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP), Rodolfo Saboia, afirmou que “o desenvolvimento do pré-sal e de todos os outros ambientes é fundamental para a sociedade brasileira, pois significa mais riqueza e segurança energética para um país em desenvolvimento”. Leia a íntegra em gov.br/mcti.

MCTI PARTICIPA DE SESSÃO DO SENADO EM HOMENAGEM AOS 49 ANOS DA EMBRAPA

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, participou de sessão especial realizada na quinta-feira (28) no Senado Federal para homenagear os 49 anos da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa). A sessão foi um requerimento do senador Elmano Férrer (PP-PI) e teve participação de outros parlamentares e autoridades.

“A Embrapa tem uma característica -- sempre foi movida por desafios”, lembrou o ministro Paulo Alvim. Hoje, graças à Embrapa, somos referência em agricultura tropical e, mais do que isso, transformamos a agricultura tropical em agroambiental. Não somos mais um celeiro; somos uma potência agroambiental”.

O ministro destacou que o impacto da Embrapa extrapola as fronteiras nacionais. “Quando temos praticamente um

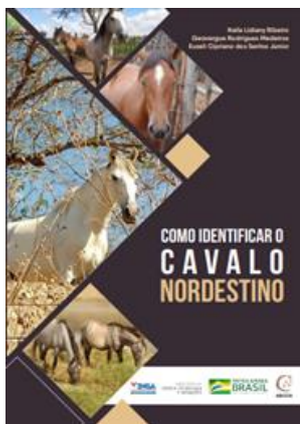


bilhão de pessoas que dependem dos alimentos produzidos em todo o território nacional com sustentabilidade, vemos o papel da Embrapa como um ente para o equilíbrio planetário”, afirmou.

Segundo o ministro, o envolvimento da instituição na temática das mudanças climáticas permitiu que o País antecipasse sua posição na Conferência do Clima, realizada em Glasgow, na Escócia. “Isso contribui para a mudança de imagem”, destaca. “A imagem do Brasil é de uma potência agroambiental. O Brasil tem que ter um compromisso de planeta, não apenas com sua população, da oferta de produtos agroindustriais sustentáveis”. Veja a íntegra em gov.br/mcti.



INSA/MCTI LANÇA CARTILHA SOBRE CARACTERÍSTICAS DA RAÇA CAVALO NORDESTINO



O Instituto Nacional do Semiárido (INSA), unidade de pesquisa subordinada ao MCTI, através da área de Produção Animal, lançou a cartilha “Como identificar o Cavalo Nordestino”.

A publicação faz parte das atividades que estão sendo desenvolvidas pelo projeto “Conservação para a seleção e valorização do Cavalo Nordestino na Paraíba”,

realizado pelo INSA/MCTI em parceria com a ABCCN e Núcleo do Cavalo Nordestino na Parahyba.

A cartilha tem o objetivo de facilitar a identificação de exemplares da raça Cavalo Nordestino (CN) por criadores, técnicos e simpatizantes, com base no padrão da raça divulgado pela ABCCN, como tamanho, características da cabeça, orelha e pescoço, parte anterior e posterior dos cavalos, casco, pelagem e sinais.

Os cavalos nordestinos são nativos e importantes recursos genéticos animais da região. Os animais mantêm as características de resistência e rusticidade que os permitem conviver bem no semiárido brasileiro e ser um componente importante nas atividades rurais, como a lida diária com o gado, nas pegadas de boi, missas de vaqueiro, cavalgadas, argolinhas, vaquejadas e no transporte de mercadorias. Acesse a cartilha [aqui](#).

Mais informações em gov.br/insa (Fonte: INSA/MCTI)

AGENDA

29 DE ABRIL – ÚLTIMO DIA DE INSCRIÇÕES PARA A ESCOLA RICARDO RODRIGUES DE LUZ SÍNCROTRON

As inscrições para a Escola Ricardo Rodrigues de Luz Síncrotron (ER2LS) serão recebidas até esta sexta-feira (29). A ER2LS é organizada pelo Laboratório Nacional de Luz Síncrotron (LNLS), parte do Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM) – organização social supervisionada pelo MCTI. A 5ª edição da Escola Ricardo Rodrigues de Luz Síncrotron será realizada entre os dias 11 e 22 de julho de 2022.

A ER2LS busca ampliar a capacitação da atual comunidade de usuários do LNLS, além de impulsionar a formação e o treinamento de novos usuários, potencialmente aptos a

utilizar técnicas de luz síncrotron em suas áreas de pesquisa. A Escola visa atrair estudantes da graduação a pós-graduação, de todas as áreas.

Para se inscrever e obter mais informações, acesse o site da ER2LS:

<https://pages.cnpem.br/er2ls/cnpem.br> (Fonte: CNPEM/MCTI)



Mais informações em

SÁBADO, 30 DE ABRIL, ÀS 9H NA TV BRASIL – CIÊNCIA É TUDO: ANTÁRTICA

O Ciência é Tudo te leva toda semana numa viagem pelo universo da ciência e da tecnologia com muita informação e novidades.

Neste episódio vamos acompanhar a retomada das pesquisas de campo na estação brasileira na Antártica, Comandante Ferraz.

Tem ainda o projeto Interantar: um programa que investiga a aplicação de tecnologias educacionais para a divulgação das ciências polares. Você vai conhecer também o trabalho do Instituto Mamirauá,



organização social supervisionada pelo MCTI, no monitoramento de onças-pintadas na região amazônica.

E vamos ver também as novidades sobre a participação do Brasil na missão Artemis da Nasa. Tudo isso e muito mais. Sábado, 9h da manhã. O Ciência é Tudo é uma parceria da TV Brasil com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI.

Saiba mais em tvbrasil.etc.com.br. (Fonte: TV Brasil)



MCTI

BOLETIM DIÁRIO

SEXTA-FEIRA
29 DE ABRIL
DE 2022

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI
Coordenação-Geral de Comunicação em CT&I – CGCO/SEAPC

GALERIA DA SEMANA

VEJA + EM [FLICKR.COM/SINTONIZEMCTI](https://www.flickr.com/photos/sintonizemcti/)

