

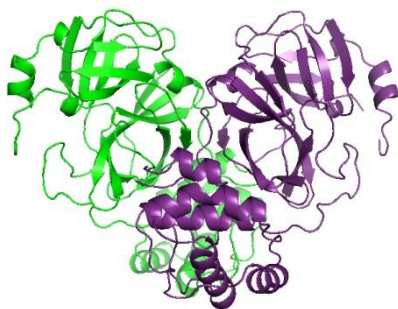


MCTI INFORMA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

Coordenação Geral de Comunicação Social – CGCS/AEAI
Terça-feira, 14 de julho de 2020

PRIMEIROS EXPERIMENTOS SÃO REALIZADOS NO SIRIUS



O novo acelerador de elétrons brasileiro, Sirius, do Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM), organização social vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), realizou os primeiros experimentos em uma de suas linhas de luz na semana passada. A primeira estação de pesquisa a entrar em funcionamento, ainda em estágio de comissionamento, é capaz de revelar detalhes da estrutura de moléculas biológicas, como proteínas virais. Esses primeiros experimentos fazem parte de um esforço do CNPEM para disponibilizar uma ferramenta de ponta à comunidade científica brasileira dedicada a pesquisas com SARS-CoV-2. Nas análises iniciais, pesquisadores do CNPEM observaram cristais de uma proteína do coronavírus imprescindível para o ciclo de vida do vírus SARS-CoV-2. Os primeiros resultados revelam detalhes da estrutura dessa proteína, importantes para compreender a biologia do vírus e apoiar pesquisas que buscam novos medicamentos para a COVID-19.

MINISTRO MARCOS PONTES FAZ PALESTRA NA 1ª EDIÇÃO VIRTUAL DA CAMPUS PARTY

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), Astronauta Marcos Pontes, foi um dos palestrantes convidados da Campus Party Brasil 2020, na última sexta-feira (10). Com o tema “A ciência e tecnologia no seu futuro”, o ministro contou como foi sua trajetória de vida desde a infância em Bauru (SP) com o sonho de ser piloto de avião da esquadrilha da fumaça até os dias atuais no cargo de chefia na pasta do MCTI. Pela primeira vez a edição global do encontro está sendo totalmente digital e gratuita, realizada simultaneamente em mais de 30 países ao redor do mundo com a participação de palestrantes nacionais e internacionais. Transmissões online com palestras e interação com os internautas são a grande novidade da Campus Party Brasil 2020.



MCTI E UNIÃO EUROPEIA APRESENTAM RESULTADO DE ESTUDOS SOBRE AMBIENTES DE STARTUPS

WEBINAR MCTI
LANÇAMENTO DO ESTUDO
SHARING GOOD PRACTICES ON INNOVATION:
UNDERSTANDING SELECTED EUROPEAN STARTUPS ECOSYSTEMS TO FOSTER INNOVATIVE ENTREPRENEURSHIP IN BRAZIL
14 DE JULHO DE 2020, ÀS 9H

Logos: União Europeia, Diálogos, Ministério da Economia, Ministério das Relações Exteriores, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, Pátria Amada Brasil.

Dentro dos Diálogos Setoriais Brasil - União Europeia, o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, participa nesta terça-feira (14) do lançamento do estudo “Compartilhando boas práticas em Inovação: entendendo os ecossistemas europeus de startups para promover o empreendedorismo inovador no Brasil”. O webinar apresenta o resultado de um estudo sobre o ambiente de negócios no Brasil, União Europeia, Itália e Espanha e legislações específicas para startups.

O estudo sobre o ambiente para empresas inovadoras é importante para o Brasil, que elabora seu próprio Marco Legal das Startups.

A transmissão será feita a partir das 9h e pode ser assistida no [canal do YouTube do MCTI](#).



MCTI INFORMA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

NOTA OFICIAL

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) esclarece que a exoneração da Dra. Lúbia Vinhas publicada no Diário Oficial da União é parte de sua realocação do cargo de Coordenadora-Geral da CGOBT para o cargo de Chefe da Divisão de Projeto Estratégico, a ser criado no âmbito da reestruturação do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), que está sendo executada em sintonia com o MCTI.

A reestruturação que será apresentada em coletiva de imprensa realizada nesta terça-feira (14), tem o objetivo de buscar sinergias e otimizar os recursos humanos e de infraestrutura do Instituto para um funcionamento mais eficiente. A Dra. Lúbia Vinhas tem participado desse processo e está de acordo com as mudanças, que eram previstas e não tem qualquer relação com a produção e a divulgação dos dados de desmatamento, que continuarão a seguir os mesmos procedimentos com qualidade e transparência.



Nota sobre a Exoneração da Coordenadora-geral de Observação da Terra do INPE



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



SIG UNIVERSITÁRI@S DA SAÚDE REALIZA SESSÃO INAUGURAL COM 169 PARTICIPANTES



O Grupo de Interesse Especial (SIG, no inglês) Universitári@s da Saúde, o primeiro coordenado por alunos universitários da Rede Universitária de Telemedicina (RUTE), da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), organização social vinculada ao MCTI, realizou sua sessão inaugural na noite do dia 6 de julho, que contou com a presença de 169 participantes. O objetivo do SIG é familiarizar as novas gerações de profissionais, que estão em formação, com o tema saúde digital, com foco em Telemedicina e Telessaúde. Os encontros, totalmente online e gratuitos, são realizados na primeira segunda-feira de cada mês, às 20 horas. Já fazem parte da iniciativa Unicamp, Uniube, UFU, Uepa, Ufes e UFSM. Para universidades com cursos na área da saúde interessadas em participar, basta solicitar em Procedimento de

Participação em SIG: <http://url.rnp.br?RCC-SIG-Participacao>.

PROGRAMA GLOBE COMPLETA 25 ANOS DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

O Programa de Aprendizagem Global e Observações para Beneficiar o Meio Ambiente (GLOBE), da Administração Nacional da Aeronáutica e Espaço (NASA), completou, em 2020, 25 anos de educação ambiental e ensino de ciência. Presente em mais de 120 países, no Brasil, a Agência Espacial Brasileira (AEB), autarquia vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), é a instituição responsável por implementar, nas escolas brasileiras, as atividades educacionais promovidas pelo GLOBE. O Brasil passou a integrar o Programa GLOBE após a assinatura de um acordo entre a AEB e a NASA, em 2015. Hoje o GLOBE está presente em mais de 300 escolas de diferentes regiões brasileiras. Interessados em fazer a capacitação online podem fazer um cadastro e acessar o material no endereço: <https://www.globe.gov/do-globe/translated-material/portuguese-portuguese->

Programa GLOBE 25 anos de contribuição para educação ambiental



5 Anos de Parceria
AEB | MCTI
e Programa
Globe | NASA





MCTI INFORMA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

EMBRAPII UNE EMPRESAS EM MAIS DE 100 PROJETOS DE INOVAÇÃO

A Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii), organização social vinculada ao MCTI, superou a marca de 100 projetos cooperativos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) desenvolvidos com a indústria. Nessa modalidade, empresas que tenham necessidades em comum, pertencentes à cadeia e até mesmo concorrentes, se unem para o desenvolvimento conjunto de produtos ou processos inovadores. Ao todo, os projetos cooperativos somam R\$ 129,5 milhões investidos em PD&I e beneficiam 240 empresas. O desenvolvimento nesta modalidade traz múltiplas vantagens: divisão de esforços, conhecimento, custos e riscos em um âmbito pré-competitivo. Outra grande aposta da Embrapii ainda pouco usual no país é unir empresas concorrentes em projetos de PD&I, em que dividem custos e cada um é dono da tecnologia e decide como utilizá-la no mercado.

HOJE: BATE PAPO CIÊNCIA E TECNOLOGIA SOBRE O TEMA “JOGOS ELETRÔNICOS E SUAS TECNOLOGIAS”



Nesta terça-feira (14) às 19h30 o ministro do MCTI, Marcos Pontes, apresenta mais um Bate Papo Ciência e Tecnologia no Dia a Dia que terá como tema "Jogos eletrônicos e suas tecnologias". O convidado da 19ª edição será o presidente da Confederação Brasileira de Desporto Eletrônico (CBDEL), Daniel Cossi.

O evento será transmitido ao vivo no [canal do YouTube do MCTI](#).

Participe enviando a sua pergunta!

OUTROS DESTAQUES

PPGCI IBICT/UF RJ DIVULGA EDITAL PARA SELEÇÃO DE MESTRADO E DOUTORADO

O Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação (PPGCI), desenvolvido por meio de convênio entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e o Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), unidade de pesquisa vinculada ao MCTI, divulgou Processo Seletivo para ingresso nas Turmas de 2021 dos cursos de mestrado e doutorado. As inscrições poderão ser feitas de 3 de agosto a 4 de setembro de 2020. As aulas terão início no primeiro semestre de 2021. O Programa tem como Linhas de Pesquisa as áreas de Comunicação, Organização e Gestão da Informação (Linha 1) e Configurações Socioculturais, Políticas e Econômicas da Informação (Linha 2).



PRORROGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES DAS BOLSAS PIBIC E PIBITI



As inscrições para as bolsas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) e do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI), para o período de 2020-2021, foram prorrogadas para até dia 17/07/2020. Os documentos necessários para solicitação de bolsa ou renovação podem ser consultados na página do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), unidade de pesquisa vinculada ao MCTI, www.inpe.br/bolsas. Dúvidas podem ser enviados para o e-mail plibic@inpe.br.



OUÇA AQUI

O PODCAST MCTI