

Coordenação Geral de Comunicação Social – CGCS/AEAI
Quarta-feira, 15 de julho de 2020

REESTRUTURAÇÃO DO INPE NÃO TEM RELAÇÃO COM DADOS DE ALERTAS DE DESMATAMENTO, ESCLARECE PONTES



Em entrevista coletiva nesta terça-feira (14) o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, apresentou as mudanças na estrutura do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), unidade de pesquisa vinculada à pasta. Ao lado do diretor da entidade, Darcton Damião, o ministro esclareceu que as mudanças recentes na instituição não têm relação com a divulgação dos dados de alertas de desmatamento. Segundo Pontes, a reestruturação do Inpe, que começou a ser discutida no final de 2019, tem o objetivo de melhorar a gestão da entidade, dar mais eficiência aos projetos estratégicos e visa adequar a estrutura da entidade à quantidade de pessoal e orçamento.

Veja a matéria completa no [site do MCTI](#).

OBSERVATÓRIO ASTRONÔMICO DO SERTÃO DE ITAPARICA (OASI) COMEMORA 10 ANOS DE INSTALAÇÃO

Este ano, o Observatório Nacional, unidade de pesquisa do MCTI, comemora os 10 anos de instalação do Observatório Astronômico do Sertão de Itaparica (OASI), sediado em Itacuruba, no sertão de Pernambuco, a 470 quilômetros de Recife. O OASI, instalado no âmbito do projeto IMPACTON, está dedicado ao estudo das propriedades físicas de asteroides e cometas do Sistema Solar, particularmente os que possuem órbitas próximas à da Terra. Esta iniciativa integra o Brasil aos programas internacionais de busca e seguimento de asteroides e cometas em risco de colisão com a Terra. Moradores de Itacuruba e das cidades vizinhas puderam visitar o OASI e conhecer o trabalho que é feito neste sítio astronômico. Veja [aqui um vídeo](#) sobre o OASI.



"O TRABALHO ACADÊMICO EM TEMPOS DE ISOLAMENTO SOCIAL" É TEMA DO IV FÓRUM DE SAÚDE ACADÊMICA



Tendo como tema "O trabalho acadêmico em tempos de isolamento social", 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 do MCTI, realizará o IV Fórum de Saúde Acadêmica. O evento será transmitido ao vivo pelo [canal do Youtube do PPGCI/Ibict/UFRJ](#), no dia 16 de julho (quinta-feira), às 15 horas. O IV Fórum será conduzido por Paula Legey e André Abu-Merhy. Paula Legey é psicanalista, especialista em Clínica Psicanalítica pelo Instituto de Psiquiatria da UFRJ, mestre em Psicologia Clínica pela Pontifícia Universidade Católica (PUC-Rio) e doutoranda em Psicanálise. André Abu-Merhy é graduado em Psicologia e Direito, mestre em Psicanálise pela PUC-Rio e coordenador do grupo de estudos e do grupo de atenção às famílias do Núcleo de Saúde Mental Casa Verde.

TEMPOS DE PANDEMIA: RELAÇÕES DA FILOSOFIA E ARTE COM A CIÊNCIA



pós-pandemia.

A pandemia mundial de Covid-19 afetou de forma significativa o mercado do entretenimento, causando efeitos em diferentes segmentos artísticos. Para tratar o tema e entender os impactos do coronavírus na filosofia e na arte e suas relações com a ciência, a nova edição do projeto **Ciência e Cultura em Tempos de Pandemia** exhibe, no [canal do Museu de Astronomia e Ciências Afins \(Mast\), unidade de pesquisa do MCTI, no YouTube](#), o bate-papo com o escritor e cineasta Daniel Augusto, mestre em literatura brasileira e doutor em filosofia. Numa conversa virtual com a pesquisadora do MAST Moema Vergara, historiadora e idealizadora do projeto, o cineasta aborda o atual cenário e as tendências do setor de diversões

EDUARDO ARBIETO MORRE DE COVID-19 AOS 63 ANOS

O professor da Universidade Federal de Goiás (UFG) Eduardo Arbieto Alarcon morreu de Covid-19, no último sábado (11), aos 63 anos. O matemático peruano atuava no Instituto de Matemática e Estatística (IME). Segundo a universidade, o docente procurou atendimento médico, testou positivo para o coronavírus e morreu quatro horas depois. Em 1990, Eduardo concluiu o doutorado em matemática pelo Instituto de Matemática Pura e Aplicada, organização social vinculada ao MCTI, e, em 2014, o pós-doutorado. O matemático peruano ingressou na UFG em 1998, onde foi professor titular e atuava na área de análise e equações diferenciais parciais. Considerado um “pesquisador incansável”, estava afastado da UFG desde o início do ano para orientar uma tese de doutorado no Instituto Inca, no Peru.



TEMA DE CBPF ON SÃO RAIOS GAMA

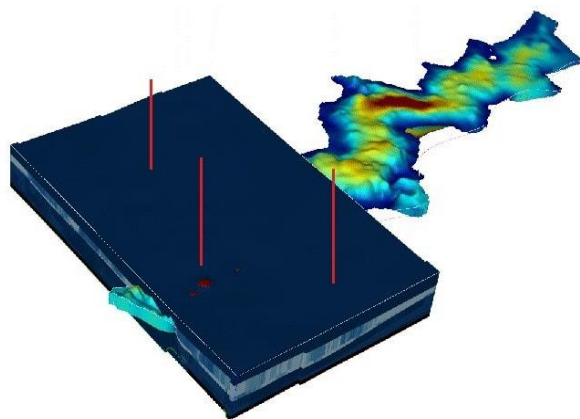


O Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF), unidade de pesquisa do MCTI, no Rio de Janeiro (RJ), lançou na segunda-feira (13) a terceira edição de sua série de vídeos ‘CBPF On’. O entrevistado é Ulisses Barres de Almeida, pesquisador associado do CBPF, e o tema da conversa são raios gama e grandes experimentos da área. O material está disponível para os internautas no [canal do CBPF no Youtube](#) e em mídias sociais da instituição. Almeida é doutor em astrofísica pela Universidade de Durham (Reino Unido), com pós-doutorado no Instituto Max Planck de Física de Munique (Alemanha). O pesquisador do CBPF é também responsável, no Brasil, pela iniciativa ‘Open Universe’, coordenada pelo Escritório das Nações Unidas para Assuntos do Espaço Exterior (Unossa). A ideia do ‘CBPF On’ é produzir entrevistas curtas (cerca de 5 minutos) sobre temas científicos ou correlatos à atividade de pesquisa. Uma versão mais longa, com aproximadamente 15 minutos, também fica disponível no canal do CBPF no YouTube para quem quiser mais informações sobre o tema.



OUTROS DESTAQUES

LNCC PARTICIPA DE WORKSHOP SOBRE FLUXO DE FLUÍDOS EM MEIOS POROSOS



O pesquisador do Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC), unidade de pesquisa do MCTI, Márcio Arab Murad participará, na próxima sexta-feira (17), do "X Workshop on Porous Media Flow in Porous Media and Fractures" proferindo a palestra "Multiscale Models for Flows in PaleoKarst Reservoirs". Saiba mais [aqui](#). Em sua participação ele apresentará técnicas de modelagem multiescala para tratar as heterogeneidades presentes no pré-sal brasileiro, utilizando a teoria de escoamento em meios porosos em múltiplas escalas. O workshop contará com a participação de diversos pesquisadores reconhecidos no cenário nacional e internacional. O evento faz parte da [Série LEAR de Workshops](#), organizada pelo Laboratório de Espectroscopia de Alta Resolução por RMN - LEAR, do Instituto de Física de São Carlos,

Universidade de São Paulo (USP).

USP APROVA CURSO DE ENGENHARIA NUCLEAR NA ESCOLA POLITÉCNICA, EM PARCERIA COM O IPEN/CNEN-SP, A PARTIR DE 2021

O Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN) é uma das unidades técnico-científicas da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), autarquia federal vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). IPEN e Poli-USP são reconhecidos pela excelência na formação de capital humano. Com a expertise de seus profissionais e a disponibilização de seus laboratórios e instalações nucleares, o IPEN/CNEN-SP será fundamental na implementação e consolidação do curso de Engenharia Nuclear que a Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (Poli-USP) passa a oferecer já a partir de 2021, como habilitação do agora Departamento de Engenharia de Materiais, Metalúrgica e Nuclear. O projeto foi aprovado em reunião do Conselho Universitário da USP (Co-USP) no último dia 23. Com 89 votos favoráveis, nenhum contrário e apenas duas abstenções, o conselho ratificou a decisão de instâncias anteriores. Reconhecida excelência de ambas as instituições e sólida parceria foi fundamental para esse resultado.

SEMINÁRIOS LNCC 40 ANOS, PROGRAMAÇÃO DO CICLO DE PALESTRAS VIRTUAIS NO MÊS DE JULHO



O Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC), unidade de pesquisa vinculada ao MCTI, anuncia os "Seminários LNCC 40 anos" para o mês julho. Assim como nas edições anteriores, as palestras são gratuitas e abertas ao público em geral através de webinars do aplicativo Zoom (download disponível em <https://zoom.us/>), sendo também transmitidas ao vivo pelo [canal do LNCC no YouTube](#).



OUÇA AQUI O PODCAST MCTI