



MCTI INFORMA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

Coordenação Geral de Comunicação Social – CGCS/AEAI
Segunda-feira, 13 de julho de 2020

CGEE LANÇA BOLETIM COM PANORAMA DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA SOBRE O CORONAVÍRUS



O Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), organização social vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), lança uma nova edição do boletim temático do Observatório de Ciência, Tecnologia e Inovação (Octi), que traz um panorama da produção científica e tecnológica sobre o coronavírus e a Covid-19. De acordo com o levantamento, houve um aumento significativo no desenvolvimento desses estudos durante a pandemia, sendo identificados, de janeiro a junho, 2.685 artigos e *reviews* científicos relacionados ao tema. A edição do boletim é uma parceria entre o Centro e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), com o objetivo de disponibilizar informações que contribuam para a elaboração de estratégias de combate à pandemia. Para conferir o boletim, acesse este [link](#).

COMITÊ DE BUSCA ENCAMINHA LISTA TRÍPLICE PARA MINISTRO ESCOLHER PRÓXIMO DIRETOR DO INT

Durante esta semana, entre os dias 6 e 8 de julho, o Comitê de Busca do Instituto Nacional de Tecnologia (INT), unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), conduziu a série de reuniões, apresentações e entrevistas com candidatos que fizeram parte do processo de seleção do novo titular ao cargo de Diretor do INT. No final da tarde de quarta-feira (8), o Comitê se reuniu privadamente para deliberação final e elaboração da ata e carta ao ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, contendo a lista tríplice com a indicação dos nomes selecionados. Se apresentaram, nessa ordem, os candidatos: Ieda Maria Vieira Caminha, Paulo Gustavo Pries de Oliveira, Augusto da Cunha Raupp, Fábio Moyses Lins Dantas, Charles Adriano Duvoisin e Jorge Roberto Lopes dos Santos.



AEB TALKS: AGÊNCIA ESPACIAL BRASILEIRA LANÇOU NOVO PRODUTO COM BATE-PAPOS SOBRE SETOR ESPACIAL



AEB Talks é o novo produto da Agência Espacial Brasileira (AEB), uma autarquia vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), em um formato de live transmitida pelo [YouTube](#). Uma conversa virtual aberta a todos os interessados no setor espacial brasileiro e mundial. A estreia do programa recebeu Raphael Roettgen, consultor e investidor no setor espacial. O alemão Roettgen foi co-fundador de uma empresa de fintech, co-fundador de duas empresas de investimento, incluindo uma blockchain, e trabalhou por 15 anos como investidor global. O objetivo do AEB Talks é discutir assuntos relacionados ao espaço. Os programas contam com a participação de convidados especiais brasileiros ou do setor espacial mundial. [O programa está disponível no canal do YouTube](#).



MCTI INFORMA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

ARQUIVOS PESSOAIS: FONTE PARA A HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS

No caso de cientistas, arquivos pessoais são fontes particulares, dotadas do olhar subjetivo desses indivíduos, sobre suas trajetórias e dos espaços onde os mesmos interagem. Para falar mais sobre o desenvolvimento de técnicas e instrumentos de organização de arquivos tão heterogêneos, que abrem novas perspectivas de pesquisa para a história das ciências e para as instituições que os guardam, o [canal do Museu de Astronomia e Ciências Afins \(MAST\) no YouTube](#) apresenta na próxima terça-feira (14), às 15 horas, a live “A Organização de Arquivos Pessoais Como fonte para a História das Ciências”. O encontro terá a participação do responsável pelo arquivo de história da ciência do MAST, unidade de pesquisa do MCTI, José Benito Abellás, e do tecnólogo da Coordenação de Documentação e Arquivo, Everaldo Pereira Frade.



ESTUDO ANALISA PAPEL DAS ONGS NA GOVERNANÇA DE RISCOS DE DESASTRES NA AMÉRICA LATINA E CARIBE

Um artigo científico publicado na Enciclopédia de Pesquisa da Universidade de Oxford (Reino Unido) mostra o papel desempenhado pelas Organizações Não-Governamentais (ONGs) – internacionais e nacionais, de países da América Latina e Caribe – no campo da gestão de risco de desastres. Os estudos mostram o importante potencial colaborativo e de intermediação nas políticas públicas, como a utilização de métodos e modelos inovadores em projetos-piloto, integrando e vinculando práticas de Redução de Risco de Desastres (RRD) e de adaptação às mudanças climáticas. A publicação compõe uma coletânea da Universidade de Oxford sobre Natural Hazards Science, que congregou estudos de diferentes partes do mundo. O capítulo “Organizações Não Governamentais e Governança frente a Ameaças Naturais na América Latina América e Caribe” (Non-Governmental Organizations and Natural Hazard Governance in Latin America and the Caribbean), teve a participação do pesquisador Victor Marchezini, do Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Cemaden), unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). Acesse o capítulo completo [aqui](#).

PROGRAMA CIÊNCIA É TUDO DESTE SÁBADO (11) ABORDA O TEMA BIOTECNOLOGIA

O programa Ciência É Tudo, produzido e transmitido pela TV Brasil com apoio do Ministério da ciência, Tecnologia e Inovações apresentado neste sábado (11) trata de um tem muito especial – a biotecnologia. O uso da biotecnologia na indústria alimentícia e na história, a aplicação do melhoramento genético de espécies, desenvolvimento de plantas resistentes e a biossegurança na regulação das atividades com alimentos transgênicos também serão temas de destaque. O programa vai ao ar todo sábado às 8h30 e pode ser assistido também no [canal de YouTube da TV Brasil](#).



OUTROS DESTAQUES

- 2 -



MCTI INFORMA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

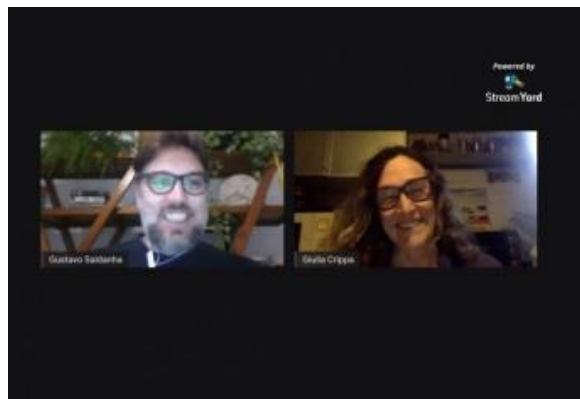
TITULAR DO IFT FALA SOBRE SUPERCORDAS



Em entrevista ao Núcleo de Comunicação Social do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF), unidade de pesquisa vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), no Rio de Janeiro (RJ), o físico teórico Nathan Berkovits, professor titular do Instituto de Física Teórica da Universidade Estadual Paulista e diretor do ICTP-SAIFR (Centro Internacional de Física Teórica – Instituto Sul-americano para a Pesquisa Fundamental), fala sobre a teoria de supercordas, a caça a partículas supersimétricas no mais potente acelerador da atualidade, a competição entre modelos para se chegar a uma unificação da gravidade com a teoria quântica, entre outros tópicos. Berkovits é reconhecido internacionalmente como especialista em teoria de supercordas, área para a qual tem dado contribuições importantes. Tem cerca de 130 artigos publicados e 10 mil citações (Google Scholar). Foi bolsista, entre 2000 e 2002, do Instituto Clay de Matemática e, em 2009, ganhou o Prêmio TWAS (Academia de Ciências para o Mundo em Desenvolvimento) na categoria física. [Confira a íntegra da entrevista.](#)

QUARTAÀSQUATRO DISCUTE “BIBLIOGRAFIA E TEORIA POLÍTICA”

A última QuartaàsQuatro, live semanal tradicionalmente promovida pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), unidade de pesquisa vinculada ao MCTI, realizada no dia 8 de julho, discutiu o tema "Bibliografia e Teoria Política". A live foi conduzida pelos professores Giulia Crippa e Gustavo Saldanha, que debateram questões sobre a história da bibliografia e os fenômenos conectados ao universo social. A live está disponível integralmente no [canal do Ibict no Youtube](#)



CGEE MANTÉM O CERTIFICADO ISO 9001 PARA MAIS UM CICLO ANUAL

O Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), organização social vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), após recente processo de auditoria pelo organismo certificador, teve seu selo ISO 9001 mantido para um novo ciclo. Essa qualificação busca reconhecer que a instituição executa as suas atividades de acordo com padrões internacionais de boas práticas de gestão. O certificado assegura, ainda, que o Centro tem habilidade para, consistentemente, fornecer produtos e/ou serviços que atendam aos requisitos das partes interessadas e obrigações legais. A manutenção do certificado destaca o estágio de maturidade em gestão de projetos que o CGEE alcançou e da qualidade mantida durante os últimos cinco anos.



OUÇA AQUI

O PODCAST MCTI