

MINISTRO DEBATE PAPEL DA C&T NO COMBATE À PANDEMIA



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, participou nessa quarta-feira (18) de um bate-papo no Congresso Nacional de Hospitais Privados 2020, realizado pela Associação Nacional de Hospitais Privados (ANAHP). A mesa com o tema “O papel da ciência e tecnologia no combate à pandemia” tem por objetivo abordar a situação dos hospitais profissionais da saúde no combate à Covid-19 e apresentar discussões que contribuam para o aprimoramento do sistema de saúde que atenda às necessidades da população.

Por meio de videoconferência, o ministro conversou com o vice-presidente da Comissão Científica do Congresso Nacional de Hospitais Privados, José Henrique Salvador, que iniciou o bate-papo com uma pergunta sobre o estímulo à ciência e as

prioridades do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). O vídeo está disponível em www.youtube.com/mctic

Segundo o ministro, a pesquisa básica é a “parte de baixo do iceberg”. Entre as outras áreas que formam a “ponta”, o ministro deu destaque às tecnologias para a saúde, que é o tema do debate. “A Rede Vírus MCTI nos deu diretrizes sobre como combater a pandemia através da ciência”, afirmou o ministro, citando o grupo de especialista criado pelo MCTI em fevereiro deste ano. Na parte de infraestrutura, foi realizada a instalação de 13 laboratórios de campanha e a elevação de laboratórios de pesquisa para o nível de biossegurança 3 (NB-3) e a criação de um no nível 4. Já na área de telemedicina, estão sendo desenvolvidas tecnologias para auxiliar o diagnóstico e tratamento em áreas remotas.

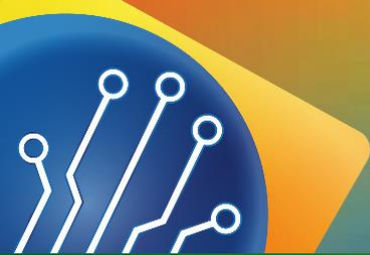
Assista à íntegra do bate-papo em www.youtube.com/mctic e confira os outros temas contemplados no evento.

FÍSICO DA UNICAMP RELEMBRA EX-COLEGA DA COLABORAÇÃO BRASIL-JAPÃO

A convite do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF) – unidade de pesquisa do MCTI –, o físico experimental Edison Hiroyuki Shibuya, professor aposentado do Instituto de Física Gleb Wataghin, da Universidade Estadual de Campinas (SP), relembra e homenageia o colega falecido recentemente, Toru Shibata, com o qual trabalhou na Colaboração Brasil-Japão, voltada para o estudo de raios cósmicos.

Toru Shibata, professor emérito pela Universidade Aoyama Gakuin, nasceu em 13 de fevereiro de 1943, em Setagaya, Tóquio (Japão), sendo, portanto, da geração que sofreu os efeitos da Segunda Guerra Mundial. Logo após a obtenção do título de doutor pela Universidade Waseda, em março de 1970, Shibata pesquisou e lecionou na Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), entre junho de 1970 a setembro de 1972. Nesse período, Shibata visitou oito vezes o CBPF/MCTI. Utilizando um método por ele inventado para análise de interações observadas nas chapas das câmaras de emulsões, efetuou refinadas medições visando a determinar características da interação dos raios cósmicos com elementos das câmaras expostas em Chacaltaya. Leia o texto na íntegra em portal.cbpf.br





[FINEP E MCTI VÃO DESTINAR R\\$ 45 MILHÕES PARA A SEGUNDA EDIÇÃO DO PROGRAMA CENTELHA](#)



A Finep – Financiadora de Inovação e Pesquisa e o MCTI - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações acabam de divulgar o resultado da carta-convite, lançada no dia 31 de agosto com o objetivo de selecionar parceiros estaduais que ficarão responsáveis pela operacionalização da segunda edição do Programa Nacional de Apoio à Geração de Empreendimentos Inovadores – Centelha II MCTI.

Ao todo foram selecionadas 49 propostas, que receberão investimentos da Finep/MCTI da ordem de R\$ 45 milhões. Desses, R\$ 4,3 milhões serão utilizados para custear despesas de 24 parceiros que vão assumir a operacionalização do Programa em seus estados. Os outros R\$ 40,2 milhões, em recursos de subvenção econômica, vão apoiar 27 projetos voltados para o estímulo, orientação e promoção da criação de empresas de base tecnológica inovadoras e de alto crescimento em todo território nacional.

Cada parceiro selecionado receberá até R\$ 200 mil e ficará responsável pelo repasse de até R\$ 2 milhões para empresas de sua região. O prazo esperado para execução dessa Carta Convite é de 36 meses.

O processo de seleção e análise das propostas foi realizado em duas etapas, e envolveu o enquadramento e a avaliação de mérito. Durante todo o período dedicado ao envio de propostas, foram realizados atendimentos para esclarecimentos de dúvidas quanto ao Edital. Foram recebidas 27 propostas eletrônicas para Ação Transversal (recursos para custeio) e 30 propostas para Subvenção Econômica. Ou seja, praticamente todos os projetos habilitados foram aprovados.

Leia mais em finep.gov.br

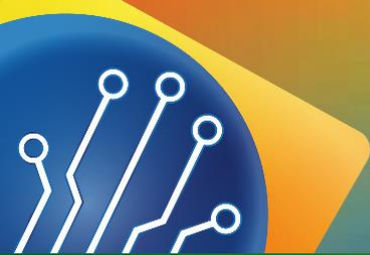
[ESPAÇO FINEP/MCTI: PRIMEIROS RESULTADOS DO PROGRAMA DEMONSTRAM EFICÁCIA DA CAPACITAÇÃO E ALTOS ÍNDICES DE SATISFAÇÃO COM MENTORIAS E PALESTRAS](#)

No início de novembro, a Finep, empresa pública do MCTI, encerrou a primeira fase do Programa de aceleração Espaço Finep/MCTI. Via um processo de capacitação, o programa visa contribuir para a ampliação da probabilidade de sucesso dos projetos inovadores das startups apoiadas. Os primeiros resultados da iniciativa, segundo pesquisa de satisfação, revelam eficácia da metodologia utilizada nas mentorias, qualidade e engajamento dos profissionais e desenvolvimento de resultados concretos e personalizados.



Por intermédio de sete reuniões de mentorias individuais com cada startup e 14 palestras com profissionais do mercado, a primeira etapa do Espaço Finep/MCTI teve como foco a capacitação em Proposta de Valor e Modelo de Negócios. O retorno dessa fase foi medido a partir de pesquisas de satisfação realizadas com as empresas aceleradas. De forma geral, 100% delas mostram-se satisfeitas com a mentoria e revelam ter sido um processo útil para seus negócios; e 92,22% ficaram satisfeitas com as palestras oferecidas.

Confira as pesquisas completas com as avaliações sobre a 1ª fase do Programa: [Pesquisa de satisfação referente à mentoria](#); [Avaliação média geral das palestras](#). Saiba mais no site finep.gov.br



FINEP/MCTI SERÁ PREMIADA NO CONCURSO DE BOAS PRÁTICAS NA GESTÃO DA ÉTICA



A Financiadora de Inovação e Pesquisa (Finep), empresa pública vinculada ao MCTI, teve a sua prática escolhida pelo Comitê Avaliador do VI Concurso Boas Práticas na Gestão da Ética, promovido pela Comissão de Ética Pública da Presidência da República (CEP). O concurso objetiva promover a difusão e o intercâmbio de práticas de educação para a ética, dando visibilidade às ações desenvolvidas pelas Comissões de Ética das instituições que integram o Sistema de Gestão da Ética do Poder Executivo federal. É a segunda vez que a empresa fica entre as vencedoras.

A Finep/MCTI concorreu na categoria referente às empresas estatais e demais autarquias e fundações públicas federais, sendo vencedora juntamente com Furnas Centrais Elétricas S.A. Os critérios para escolha das práticas vencedoras envolveram eficácia, originalidade, potencial de difusão, e comunicação. A premiação acontecerá no dia 26 de novembro de 2020, durante o XXI Seminário Ética na Gestão – Ética Pública e Governança, evento organizado anualmente pela CEP. Mais informações em finep.gov.br

MCTI PROPÕE CRIAÇÃO DE REDES DE TECNOLOGIA PARA DEMOCRATIZAR ACESSO À AGRICULTURA DE PRECISÃO E FOMENTAR INDÚSTRIA 4.0

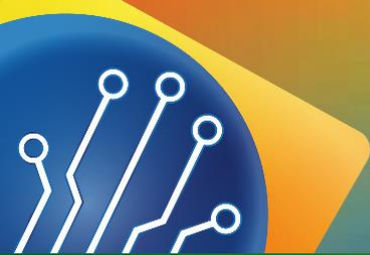


O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) propôs, na quarta-feira (18), por meio da Coordenação Geral de Ciências do Clima e Sustentabilidade, da Secretaria de Pesquisa e Formação Científica (Sepef), a criação de redes de tecnologia como caminho para acelerar a transição para o uso de tecnologias 4.0 nos setores agrícola e industrial brasileiros. A ideia é difundir a agricultura de precisão, especialmente para pequenos e médios produtores, e fomentar o sistema de produção da indústria 4.0. Os dois Planos de Ação Tecnológica apresentados propõem que essas redes reúnam informações, promovam a capacitação e difundam os

conhecimentos necessários para desenvolver conteúdo tecnológico nacional. Também é esperado que os planos sejam alternativas que gerem emprego, renda e ampliem a competitividade.

Os Planos de Ação Tecnológica integram o circuito de webinários “Contribuição de tecnologias de baixo carbono para o desenvolvimento sustentável” que serão realizados até dezembro deste ano. No total, serão detalhadas 12 iniciativas que consideram tecnologias prioritárias para serem desenvolvidas e difundidas no Brasil até 2030.

De acordo com o coordenador técnico dos Planos de Ação, Régis Rathmann, o Brasil já aplica essas tecnologias 4.0. O desafio é ampliar o acesso da agricultura de precisão para pequenos e médios produtores, assim como inserir a automação e a digitalização de produtos e processos em setores industriais que geram produtos de menor valor agregado. “Os Planos de Ação objetivam democratizar o acesso às tecnologias 4.0”, analisa. Leia mais informações em gov.br/mcti



AGENDA

20 DE NOVEMBRO, A PARTIR DAS 9H - RNP/MCTI PROMOVE WORKSHOP NO CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE COMPUTAÇÃO

A Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), vinculada ao MCTI, realizará, pelo quinto ano consecutivo, o Workshop Fibre no 15º Congresso da Sociedade Brasileira de Computação (CSBC 2020). O objetivo do workshop, que ocorrerá de forma online nesta sexta-feira (20), é apresentar iniciativas de plataformas de experimentação (*testbeds*) para o ensino e pesquisa de redes de computadores. Também serão apresentadas potenciais oportunidades de utilização da ciberinfraestrutura da RNP/MCTI para experimentação em redes e sistemas distribuídos, além de diversas soluções para o uso da comunidade científica.



Na parte da tarde, a partir das 14hs, o painel “Futuro das Plataformas de Experimentação e PD&I no Apoio à Pesquisa Experimental no Brasil” debaterá de que forma esses *testbeds* podem contribuir de forma mais ativa com a pesquisa experimental e ensino no Brasil. Para participar, é preciso se inscrever previamente no CSBC 2020, em <http://www2.sbc.org.br/csbc2020/>

21 DE NOVEMBRO, ÀS 8H30 – PROGRAMA “CIÊNCIA É TUDO”



O programa “Ciência é Tudo”, produzido pela TV Brasil em parceria com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), traz informações, curiosidades e reflexões sobre o impacto da ciência e da tecnologia na vida diária, além de ressaltar as novidades a respeito de investimentos e de políticas públicas da área.

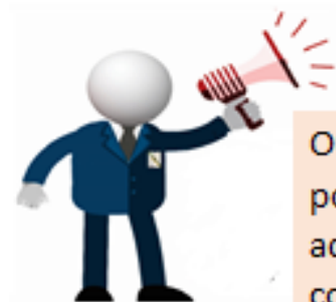
Com temas especiais, matérias e entrevistas com representantes do setor público, privado e da academia, entre os quadros do programa, estão “Ciência é invenção”, que contará a origem de objetos e ferramentas que foram ou são fundamentais para humanidade. Em “Ciência é entrevista”, a apresentadora conduz uma conversa sobre um tema de relevância na atualidade, com a possibilidade de sanar dúvidas dos telespectadores. O Ciência é Tudo é produzido pela TV Brasil em parceria com o MCTI. O programa vai ao ar sábado, às 8h30, na TV Brasil e fica disponível em www.youtube.com/mctic

2 DE DEZEMBRO – IBICT/MCTI – INSCREVA-SE PARA O WEBINAR CIÊNCIA ABERTA E A DESCOLONIZAÇÃO DO CONHECIMENTO: PORTUGUÊS

No dia 2 de dezembro, o Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), unidade de pesquisa do MCTI, estará presente com sua equipe de pesquisadores no webinar Ciência Aberta e a Descolonização do Conhecimento: Português, que integra a Série de Webinars Internacionais sobre Ciência Aberta e a Descolonização do Conhecimento. A responsável pela moderação do evento será a professora Sarita Albagli, do corpo docente do 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 Ibict/MCTI.



Também participarão do evento a pesquisadora Luana Rocha, do Ibict/MCTI, e os professores Jutta Gutberlet, da University of Victoria (Canadá), Ladislau Dowbor, da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (PUC-SP) e Julio Cesar Tavares, da Universidade Federal Fluminense (UFF). O evento será realizado on-line e exige inscrição para participação. Mais informações em ibict.br



Você sabia?

O **nepotismo** se configura quando um agente público utiliza sua posição de poder para nomear, contratar ou designar familiares de autoridade administrativa ou, ainda de ocupante de cargo em comissão, de função de confiança de direção, chefia ou assessoramento, ou, ainda, de função gratificada na Administração Pública direta e indireta, em qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos municípios, compreendido o ajuste mediante designações recíprocas (art. 3º, Decreto 7.213/2010, e Súmula Vinculante nº. 13 do Supremo Tribunal Federal).

Em razão dos princípios constitucionais da impessoalidade, moralidade e igualdade, sua prática é vedada a todos os órgãos e entidades da administração pública federal direta e indireta e, caso seja identificado, deve-se exonerar ou dispensar o agente público nomeado ou requerer igual providência à autoridade encarregada de nomear, designar ou contratar, sob pena de responsabilidade (art. 117, VIII, da Lei nº. 8.112/1990).

Você sabia nº 20, 18/11/2020 – CORREG/MCTI