

PROJETOS DE C,T&I DEVERÃO GANHAR PRIORIDADE NO ACORDO DE COOPERAÇÃO BRASIL-UNIÃO EUROPEIA QUE SERÁ RENOVADO EM 2022



O fortalecimento da cooperação entre Brasil e União Europeia foi discutido pelo ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, e o embaixador da União Europeia no Brasil, Ignacio Ybáñez, nesta terça-feira (18). A pauta do encontro tratou de diversos projetos que deverão ganhar prioridade no Acordo de Cooperação em C&T Brasil-União Europeia, que será renovado em agosto de 2022.

Durante a visita de cortesia, o ministro Marcos Pontes apresentou ao embaixador as principais iniciativas em andamento no MCTI que abrangem áreas como tecnologias

digitais, biodiversidade, clima, sustentabilidade e energias renováveis. “Todos esses projetos são possibilidades de parceria com a União Europeia e contam com o empenho do MCTI”, reforçou.

O ministro enfatizou a relevância de projetos voltados à proteção e desenvolvimento sustentável de biomas brasileiros, como o Sistema Amazônico de Laboratórios Satélites MCTI (SALAS MCTI), o Regenera Brasil e a criação da Rede Pantanal. Ainda no setor ambiental, lembrou a criação do Instituto do Mar e a expectativa de atuar na despoluição de oceanos e criação de uma rede para mitigação de impactos no mar.

“No setor digital, precisamos trabalhar em conjunto com outros países em áreas estratégicas, como biotecnologia, internet das coisas e segurança cibernética”, afirmou Marcos Pontes. Como exemplo de parceria nessa área, o ministro citou o cabo submarino que liga o Brasil à Europa, por meio do Projeto Bella, que vai promover infraestrutura de telecomunicações de grande capacidade e longa duração (25 anos) em apoio a atividades de pesquisa e educação. Leia a matéria completa em gov.br/mcti

MINISTRO INAUGURA ESPAÇO DE EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO DO INT/MCTI

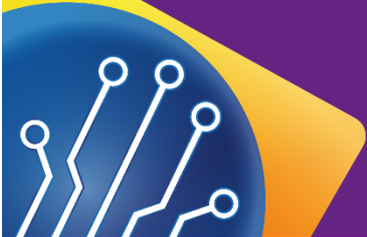
O Instituto Nacional de Tecnologia (INT/MCTI), vinculado ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, inaugurou um novo espaço voltado para projetos de empreendedorismo e inovação. O ministro do MCTI, astronauta Marcos Pontes, realizou a abertura do novo espaço que conta também com apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (FAPERJ). O INT/MCTI completou 100 anos em 2020 e o ministro Marcos Pontes homenageou a instituição.

“Nenhuma instituição sobrevive 100 anos se não tiver qualidade. Este instituto tem essa qualidade e importância muito grande, e isso me dá muito orgulho. Depois desses 100 anos agora temos muito mais pela frente e vamos construindo muito além dessa história”, enfatizou o ministro.

“A gente está em um momento muito especial. A gente tem falado muito das startups e elas tem se multiplicado aqui no Brasil. A nossa Secretaria de Empreendedorismo e Inovação



tem focado em transformar conhecimento em nota fiscal, mais empregos e mais qualidade de vida para as pessoas. A cada edital que a gente faz e vê aparecerem os trabalhos, tanta coisa bacana e com os recursos consegue apoiar um número, mas agora com o FNDCT liberado a gente tem certeza que isso aí vai multiplicar”, concluiu Marcos Pontes. Leia a matéria completa em gov.br/mcti



13ª CONFERÊNCIA LUSO-BRASILEIRA DE CIÊNCIA ABERTA ESTÁ COM CHAMADA ABERTA DE TRABALHOS

A 13ª Conferência Lusófona de Ciência Aberta (ConfOA), em 2022, viaja até Maputo, capital de Moçambique. Este ano a ConfOA é acolhida pela Universidade Eduardo Mondlane nos dias 10, 11 e 12 de outubro de 2022. Mantendo o tema da edição anterior “Ciência Aberta: Diversidade, Inclusão e Sustentabilidade”, a 13ª ConfOA, assume uma nova mudança de designação para Conferência Lusófona de Ciência Aberta, consagrando o alargamento do seu âmbito como um espaço onde a Ciência Aberta é pensada e discutida em português.

O Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT/MCTI), unidade de pesquisa do MCTI, é uma das instituições parceiras da ConfOA e possui representantes na Comissão Organizadora do evento.

A ConfOA pretende reunir as comunidades dos países lusófonos, que desenvolvem atividades de investigação, desenvolvimento, gestão de serviços e definição de políticas relacionadas com a Ciência Aberta em todas as suas vertentes, nomeadamente o Acesso Aberto à Informação

Científica e os Dados de Investigação. Assim, a ConfOA assume-se como o espaço privilegiado para promover a partilha, discussão e divulgação de conhecimentos, práticas e investigação sobre estas temáticas, em todas as suas dimensões e perspectivas. Leia mais em gov.br/ibict (Fonte: IBICT/MCTI)



REPORTAGEM DA AGÊNCIA BRASIL DESTACA 70 ANOS DO IMPA/MCTI

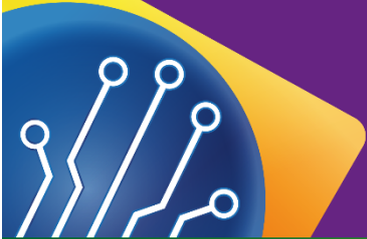
A [série de ações](#) para comemorar os 70 anos do IMPA/MCTI, organização social supervisionada pelo MCTI, lançada este mês, foi destaque em [matéria da Agência Brasil](#). Até 15 de outubro, data da fundação do instituto, serão realizados eventos, reportagens, vídeos, lives, posts, quizzes e enquetes relembrando o passado, falando sobre o presente e projetando o futuro. O veículo ressaltou que o aniversário será celebrado ao longo do ano com iniciativas que pretendem alcançar todos os segmentos impactados pelo IMPA/MCTI.

Em entrevista à Agência Brasil, o diretor-geral, Marcelo Viana, ressaltou que, hoje, o IMPA se tornou mais do que um instituto de pesquisa e formação de pós-graduação. “O IMPA/MCTI se tornou uma instituição conhecida da sociedade. Organizamos uma olimpíada (OBMEP) que movimenta 20 milhões de crianças a cada ano. A gente tem acesso a essas crianças, às famílias, aos professores”, afirmou.

Viana destacou ainda que o objetivo das comemorações é relembrar as realizações, mas também olhar para o futuro. “Eu acho que posso resumir em três palavras: passado,



presente e futuro. Você chega aos 70 anos e atinge uma maturidade, como o IMPA/MCTI atingiu, então deve comemorar as realizações que ocorreram nesse período, os nossos pioneiros. Esse é o passado, mas não é o nosso foco”. Leia a íntegra em impa.br (Fonte: IMPA/MCTI)



MINISTRO MARCOS PONTES VISITA O ON/MCTI E ENTREGA CERTIFICADO DE EXCELÊNCIA E GESTÃO



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, visitou nesta segunda-feira (17) as instalações do Observatório Nacional (ON/MCTI), unidade de pesquisa vinculada ao MCTI.

Na ocasião, ele entregou ao ON/MCTI o certificado de excelência e gestão pela execução de 100% do orçamento destinado em 2021. O certificado é um reconhecimento à capacidade e eficiência do ON/MCTI para investir o dinheiro público em ações que retornem à sociedade, cumprindo a sua missão institucional.

“O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) confere ao Observatório Nacional o reconhecimento da execução de 100% das ações orçamentárias finalísticas do exercício de 2021. Parabéns a todos que participaram disso!”, destacou o ministro. Saiba mais em gov.br/observatorio (Fonte: ON/MCTI)

DIRETORA DO CETENE/MCTI RECEBE DO MCTI CERTIFICADO DE EXCELÊNCIA

A diretora do CETENE/MCTI, Giovanna Machado, recebeu do ministro astronauta Marcos Pontes, no último sábado (15), o Certificado de Excelência e Gestão do MCTI, em reconhecimento por sua liderança na execução de 100% das ações orçamentárias finalísticas no exercício financeiro de 2021. A homenagem ocorreu durante a Rio Innovation Week, que aconteceu no Jockey Club Brasileiro, na Gávea, Rio de Janeiro, de 13 a 16 de janeiro.

O CETENE/MCTI fez parte da Vila da Ciência, espaço criado e organizado pelo MCTI, onde todas as 27 entidades vinculadas, entre unidades de pesquisa, organizações sociais, agências e autarquias apresentaram as iniciativas, ações e projetos ligados ao Ministério.

Na ocasião, o Ministro visitou o estande do CETENE/MCTI, onde estavam presentes, além da Diretora, o Coordenador



de Desenvolvimento Tecnológico, Frederico Toscano, o Tecnologista James Melo, e os pesquisadores do CETENE/MCTI, Larissa Oliveira, Niédja Fittipaldi e Thiago Soares.

(Fonte: CETENE/MCTI)

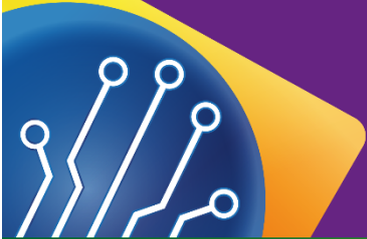
DIRETORA DO INSA/MCTI RECEBE CERTIFICADO DE EXCELÊNCIA E GESTÃO DO MCTI



No último sábado (15), o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Astronauta Marcos Pontes, entregou o Certificado de Excelência e Gestão do MCTI à Diretora do Instituto Nacional do Semiárido (INSA/MCTI), Dra. Mônica Tejo.

O reconhecimento se deu pela liderança da gestora desta Unidade de Pesquisa na execução de 100% das ações orçamentárias durante o ano de 2021. A homenagem ocorreu durante a Rio Innovation Week, evento do qual participaram todas as unidades vinculadas ao MCTI.

O estande do INSA/MCTI contou com a colaboração, além da Dra. Mônica Tejo, do Coordenador de Pesquisa, Dr. Emmanuel Moreira e a pesquisadora bolsista Dra. Vescijudith Fernandes. (Fonte: INSA/MCTI)



OBMEP/MCTI DIVULGA LISTA DE PREMIADOS DA 16ª EDIÇÃO

A [Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas \(OBMEP/MCTI\)](#) divulgou nesta terça-feira (18) a lista de premiados da sua 16ª edição, que reuniu 17,7 milhões estudantes do ensino fundamental e médio. Mesmo com a pandemia de Covid-19 e as dificuldades enfrentadas pela área da educação, a competição teve número recorde de municípios participantes, atingindo 99,84% das cidades brasileiras. [Confira a lista de premiados aqui.](#)



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



Secretarias Municipais de Educação que se destacaram em virtude do desempenho dos alunos. As cerimônias de premiação da 16ª OBMEP acontecerão em data a ser definida.

No total, serão distribuídas 575 medalhas de ouro, 1.725 de prata, 5.175 de bronze e 51.900 certificados de menção honrosa. Também foram premiados professores, escolas e

Nesta edição, a OBMEP alcançou 5.561 municípios, o que representa 99,84% do total do país, número recorde. Ao todo, foram 17.774.851 estudantes do 6º ano do ensino fundamental ao 3º ano do ensino médio de 53.374 escolas, incluindo instituições públicas e particulares. Leia mais em [impa.br](#) (Fonte: IMPA/MCTI)

AGENDA

18 E 19 DE JANEIRO - INSA/MCTI PARTICIPARÁ DE FÓRUM DE PRODUÇÃO DE CARNE DE OVINOS

Entre os dias 18 e 19 de janeiro acontecerá o “Fórum de Produção de Carne de Ovinos no Estado do Rio de Janeiro: Análise e Desafios para Agricultura Familiar”, contando com palestra do Dr. Geovergue Medeiros, pesquisador titular da área de Produção Animal do Instituto Nacional do Semiárido (INSA/MCTI), unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI).

O evento online visa analisar a atual conjuntura do setor e as principais dificuldades para a produção e escoamento da carne no estado do Rio de Janeiro. O fórum objetiva também a divulgação da manta salgada de ovinos: produto típico da culinária nordestina.

O evento é resultado do TCC da professora Giselle Cruz, docente do IFCE Campus Crato (CE), na pós-graduação da Universidade Federal Fluminense. [Link para inscrições.](#) Saiba mais em [gov.br/insa](#) (Fonte: INSA/MCTI)



ATÉ 27 DE JANEIRO - PROLÍMPICO TEM INSCRIÇÕES ABERTAS

Estão abertas as inscrições para o 4º Programa de Aperfeiçoamento de Professores Olímpicos (Prolímpico). O conteúdo tem o objetivo de espalhar a cultura olímpica por salas de aula de todo o país e incentivar a formação de docentes voltados para competições matemáticas. As aulas vão ocorrer de forma online entre os dias 1º e 12 de fevereiro. Os interessados podem se candidatar até 27 de janeiro pelo [site do IMPA/MCTI](#) e os resultados serão enviados por e-mail.

O programa, realizado desde 2020 pelo IMPA/MCTI, conta com uma novidade nesta edição: a divisão de



turmas em três módulos. O nível A é voltado para professores do Ensino Fundamental I, do 1º ao 5º ano. Já o B é focado nos docentes do Ensino Fundamental II, do 6º ao 9º ano. Por fim, o nível Ensino Médio engloba os professores do 1º ao 3º ano do Ensino Médio. A intenção é trazer conhecimentos mais específicos para os participantes, de acordo com a faixa de atuação, e incentivar a cultura olímpica desde cedo nas escolas. Leia mais em [impa.br](#) (Fonte: IMPA/MCTI)