

#MCTInoCOMBATE #COVID19

MINISTRO DESTACA AÇÕES DO MCTI NOS #600DIASDEGOVERNO



Em vídeo divulgado na última semana nas redes sociais do MCTI, o ministro Marcos Pontes detalhou algumas ações prioritárias do Ministério durante os 600 dias de governo, especialmente aquelas dedicadas ao combate ao Covid-19. Entre as ações destacadas pelo ministro está o estabelecimento da RedeVírus MCTI, em fevereiro deste ano, que criou diretrizes para o combate ao coronavírus e áreas prioritárias para a atuação do ministério, como a pesquisa com a reposição de medicamentos, desenvolvimento de testes diagnósticos, vacinas e soluções para produção de aparelhos ventiladores pulmonares.

Assista à íntegra do vídeo nas redes sociais do MCTI ([Facebook](#), [Twitter](#)).

NA PANDEMIA, BOLSA INSTITUTO TIM-OBMEP AJUDA UNIVERSITÁRIOS

Com os desafios do ensino à distância, imposto pela pandemia do novo coronavírus, a Bolsa Instituto TIM-OBMEP fez uma diferença ainda maior na vida dos 50 universitários selecionados para o edital. O auxílio de R\$ 1.200,00 mensais ajuda os estudantes, que em sua maioria estão tendo aulas on-line, a atravessar o semestre com mais estrutura.

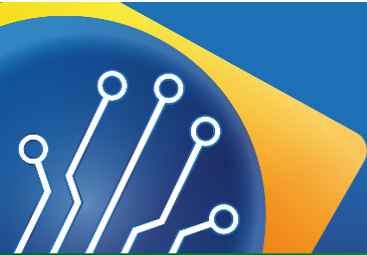
Criada em 2015 em parceria com o Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), vinculado ao MCTI - e com a Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP), a Bolsa Instituto TIM-OBMEP é destinada a medalhistas de ouro, prata ou bronze da competição que tenham ingressado em faculdade públicas. O objetivo é oferecer apoio financeiro a estudantes talentosos de famílias de baixa renda para que possam cursar a universidade.



Leia a matéria completa em impa.br.



OUÇA AO PODCAST MCTI EM:
SOUNDCLOUD.COM/MCTIC



MCTI/FINEP PROMOVE WEBINAR PARA ESTUDAR IMPACTOS DA COVID NA C,T&I



A Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) empresa pública do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) promoveu nesta sexta-feira (28), o webinar "Impacto e reflexo da crise mundial sanitária na Ciência, Tecnologia e Inovação". A ideia foi discutir os impactos na Ciência, Tecnologia e Inovação proporcionados pela crise sanitária mundial.

Na abertura do webinar o ministro de Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes avaliou que o tema é de extrema importância e ressaltou que apesar de estarmos enfrentando um momento tão difícil, também é um momento de aprendizagem. "Devemos ressaltar que grandes avanços da humanidade em ciência e tecnologia sempre aconteceram durante momentos difíceis. Um dos principais resultados positivos que tivemos dessa pandemia é a consciência da importância da ciência, da tecnologia e das inovações. Nunca a ciência foi tão falada em todo o mundo", destacou.

Participaram também do webinar o presidente da Finep, general Waldemar Barroso, e o secretário de Empreendedorismo e Inovação do MCTI, Paulo Alvim.

Veja o webinar na íntegra em www.youtube.com/mctic.

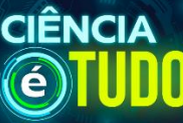
ACORDO ENTRE RNP/MCTI E CNJ AMPLIARÁ SERVIÇOS DIGITAIS EM BENEFÍCIO DO BRASIL

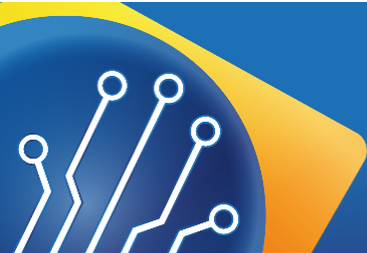
Ampliar os serviços digitais para educação, pesquisa e inovação e o acesso à Justiça em benefício da sociedade brasileira. Este é o principal objetivo do acordo de cooperação técnica (ACT) assinado na quinta-feira (27), entre a RNP, vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), e o Conselho Nacional de Justiça (CNJ), representado por seu presidente e ministro do STF, Dias Toffoli. O documento é o desdobramento de um Acordo de Cooperação firmado em 2019 entre MCTIC, na época, e CNJ no âmbito do Programa Interministerial RNP (PRO-RNP), que colocou a RNP como responsável pela coordenação da cooperação técnica.



"Quando eu vejo um acordo como esse me dá muita satisfação, primeiro porque envolve uma organização muito importante e que trabalha de uma forma extremamente eficiente no ministério, que é a RNP, e também pelas possibilidades que nós temos e a necessidade de utilização de internet e tecnologia em lugares distantes do Brasil em uma área muito importante, que é a justiça", comentou o ministro do MCTI, Marcos Pontes.

Leia a matéria completa em rnp.br e veja o vídeo em www.youtube.com/mctic.

 <p>TODAS AS QUARTAS-FEIRAS A PARTIR DAS 19H</p> <p>• AO VIVO NO YOUTUBE.COM/MCTIC</p>	 <p>TODAS AS TERÇAS-FEIRAS A PARTIR DAS 19H</p> <p>• AO VIVO NO YOUTUBE.COM/MCTIC</p>	 <p>TODOS OS SÁBADOS ÀS 8H30</p> <p>NA TV BRASIL</p>
---	--	---



PARA APOIAR EMPREENDEDORES, MCTI LANÇA 2ª ETAPA DO PROGRAMA CENTELHA

LANÇAMENTO
NACIONAL DA
2ª EDIÇÃO DO
PROGRAMA
CENTELHA

31/08
14 HORAS

ACOMPANHE AO VIVO
WWW.YOUTUBE.COM/ASCOMMCTI



Com o objetivo de incentivar a cultura empreendedora em todo o país e apoiar novas ideias, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) lança nesta segunda-feira (31) a 2ª edição do Programa Nacional de Apoio à Geração de Empreendimentos Inovadores – Programa Centelha. O ministro Marcos Pontes participa da cerimônia, em Brasília, a partir das 14h, com transmissão ao vivo pelas redes sociais do MCTI.

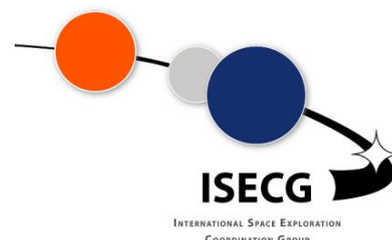
Na nova etapa, estão previstos investimentos de R\$ 105 milhões. A expectativa é apoiar a capacitação de 50 mil empreendedores, a criação de 1.350 novas startups e a promoção da cultura empreendedora em 26 Estados e no Distrito Federal. De acordo com o cronograma estabelecido, os parceiros estaduais devem lançar os editais de seleção do programa no segundo semestre de 2021, visando à captação de ideias inovadoras dos empreendedores.

Acompanhe o lançamento ao vivo em www.youtube.com/mctic.

AEB/MCTI PASSA A INTEGRAR O GRUPO INTERNACIONAL DE COORDENAÇÃO DA EXPLORAÇÃO DO ESPAÇO (ISECG)

A Agência Espacial Brasileira (AEB), autarquia vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), filiou-se ao Grupo Internacional de Coordenação da Exploração do Espaço (ISECG, na sigla em inglês), neste mês de agosto, tornando-se a 24ª agência espacial a integrar esse mecanismo de coordenação. O Grupo constitui instância colaborativa e não vinculante que visa fortalecer programas nacionais de exploração espacial, apoiando iniciativas que promovam o engajamento da sociedade no tema.

O objetivo da AEB, nessa frente, atenta aos benefícios científicos, tecnológicos, econômicos e sociais associados ao fortalecimento do setor espacial, bem como às oportunidades viabilizadas pela exploração pacífica do espaço, encorajando a atuação coordenada da indústria e da academia. A economia espacial, resiliente num momento global adverso, com perspectivas de alcançar 1 trilhão de dólares até 2040, parece caminhar para a consolidação de uma cadeia de valor sustentável e transversal, impactando o tecido produtivo de países.



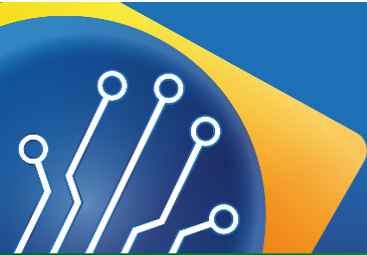
FINEP/MCTI - EMPRESA GAÚCHA SE DESTACA AO UTILIZAR BIOTECNOLOGIA E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO PARA CONTROLE DE PRAGAS AGRÍCOLAS



Pensar na saúde do agricultor, consumidor e do meio ambiente é um passo fundamental para a criação de tecnologias voltadas para o agronegócio. É por isso que a **Bioln**, uma das 21 empresas selecionadas no [Programa Mulheres Inovadoras](#), da Finep/MCTI, busca desenvolver soluções para um controle de pragas agrícolas mais eficiente - através de duas áreas de estudo: a biotecnologia e a tecnologia da informação.

A junção desses setores foi criada com o intuito de repassar o conhecimento de prevenção antes do combate. Diante dessa ideia, a startup gaúcha desenvolveu duas ferramentas que auxiliam o agricultor no manejo do seu campo – o Monitora e o Biofarm. A primeira é voltada especificamente para supervisionar a incidência de pragas na lavoura e utiliza tecnologia da informação. O sistema, que é baseado em um aplicativo e plataforma web, consegue prever a infestação, observar os seus picos e auxiliar o produtor na tomada de decisão.

Confira a matéria completa em finep.gov.br



AGENDA

31 DE AGOSTO E 1º DE SETEMBRO, ÀS 14H - IPEN/CNEN/MCTI REALIZA WEBINÁRIOS SOBRE SEUS 60 ANOS DE ATIVIDADES NA ÁREA DO CICLO DO COMBUSTÍVEL NUCLEAR



O IPEN/CNEN celebra seus 64 anos de fundação e seis décadas de desenvolvimentos tecnológicos e inovações na área do ciclo do combustível nuclear com a realização de dois webinários, na segunda-feira (31) e na terça-feira (1º), que marcam a trajetória de realizações multidisciplinares e estratégicas realizadas com a parceria de instituições nacionais e a determinação de seus pesquisadores e técnicos.

Em 31 de agosto, data de sua fundação, o Instituto realizará o webinar que terá como tema *60 anos do Ciclo do Combustível Nuclear no IPEN: Desafios e Perspectivas*. O tema do segundo webinar será *60 anos do Ciclo do Combustível Nuclear no IPEN: Enredos de uma Conquista Estratégica*.

Os interessados poderão participar assistindo pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) pelo link: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/aniversario-de-fundacao-do-ipen>

2 DE SETEMBRO, 7H - EVENTO START-UPS GOING INTERNATIONAL APROXIMA EMPRESAS A POTENCIAIS PARCEIROS DA UNIÃO EUROPEIA E DO MUNDO

Que tal participar de encontros com empresas e financiadores internacionais? Na próxima quarta-feira, 2 de setembro, acontece o Start-ups Going International, evento online onde empresas de diversos países poderão apresentar seus projetos a potenciais parceiros e investidores da União Europeia. O evento é gratuito e voltado para startups e pequenas e médias empresas.



O Start-ups Going International é uma realização colaborativa de agências de inovação e negócios da União Europeia e da Enterprise Europe Network (EEN). A EEN Brasil é gerenciada pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), unidade de pesquisa do MCTI. O evento acontece das 7h às 12h30 (horário de Brasília), na plataforma online b2match. As inscrições são gratuitas e estão abertas até o dia 31 de agosto pelo link <https://start-ups-going-international.b2match.io/>

2 A 4 DE SETEMBRO – IBICT/MCTI OFERECE CURSO DE ESCRITA CIENTÍFICA VOLTADO PARA PUBLICAÇÕES DE ALTO IMPACTO



Com o objetivo de capacitar cada vez mais pessoas a escrever e publicar artigos de alto impacto de maneira independente, o Instituto Brasileiro de Ciência e Tecnologia (Ibict) lança um Curso de Escrita Científica ministrado pelo Prof. Dr. Valtencir Zucolotto, membro da Associação Brasileira de Editores Científicos (ABEC).

Gratuito e virtual, o curso será ministrado nos dias 2,3 e 4 de setembro de 10h às 11h30, com distribuição de Certificado de Conclusão. O número de vagas é limitado. Para se inscrever, basta preencher o [formulário](#).

Mais informações sobre o curso em ibict.br.