

MAIOR PROGRAMA DE INCENTIVO AO EMPREENDEDORISMO INOVADOR NO BRASIL, CENTELHA É LANÇADO EM RONDÔNIA PELO MINISTRO DO MCTI



O potencial do Programa Centelha para colocar ideias inovadoras em prática foi destacado pelo ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, no lançamento do Centelha II MCTI etapa Rondônia, nesta quinta-feira (16). Maior programa de incentivo ao empreendedorismo inovador no Brasil, o Centelha é coordenado pelo MCTI, por meio de suas entidades vinculadas – a Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP/MCTI) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI). Rondônia está aderindo ao programa pela primeira vez.

“Você precisa do conhecimento, da paixão, para colocar ideias em prática. E precisa de ajuda para dar a partida, a centelha. É isso que o programa significa”, afirmou Marcos Pontes. Segundo o ministro, o programa está em sua segunda edição e é um sucesso, com muitas empresas novas. “Eu tenho muito orgulho desse programa e a capacidade dele de alavancar ideias, principalmente entre os jovens”.

O ministro voltou a reforçar a importância dos investimentos em C,T&I no país. “Se a gente não desenvolver ciência e tecnologia, vamos ficar muito para trás em escala de competitividade”. Como exemplo, Marcos Pontes citou diversas iniciativas recentes do MCTI, como o Centro Tecnológico Nacional de Vacinas MCTI UFMG, a 18ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), a chamada universal do CNPq/MCTI e a chamada pública da FINEP que destina R\$ 180 milhões para parques tecnológicos.

O Programa Centelha MCTI busca estimular a criação de empreendimentos inovadores e disseminar a cultura empreendedora, com benefícios de subvenção econômica. Para Rondônia, serão destinados mais de R\$ 1,4 milhão em investimentos e o programa será executado pela Fundação de Amparo ao Desenvolvimento das Ações Científicas e Tecnológicas e à Pesquisa Rondônia (Fapero). Leia mais em gov.br/mcti.

PROFESSORES E PESQUISADORES DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA ASSISTEM PALESTRA DO MINISTRO MARCOS PONTES

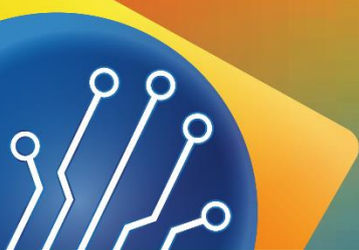
O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, participou nesta quinta-feira (16), de uma palestra com professores e pesquisadores do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO). O convite partiu do deputado federal Coronel Chrisóstomo (PSL/RO) que esteve com o ministro no lançamento do programa Centelha realizado no mesmo dia, em Porto Velho (RO).

Na conversa o ministro apresentou projetos do MCTI desenvolvidos na Amazônia e no estado de Rondônia, além de diversas oportunidades de fomento a pesquisas e projetos. Como exemplo, Pontes citou tecnologias que usam os rios amazônicos para levar internet para áreas de difícil acesso e satélites para monitoramento da floresta, como o Amazonia 1. Também foram apresentadas aos pesquisadores oportunidades para o desenvolvimento de projetos com o financiamento da FINEP/MCTI e do CNPq/MCTI.

"Particularmente, acredito muito nos Institutos Federais pois esses centros desenvolvem importantes projetos que contribuem para o desenvolvimento regional. E é importante que essas pesquisas virem produtos, serviços, gerem nota fiscal, emprego e renda para o crescimento de todo o estado", afirmou.

O reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO), Uberlando Tiburtino Leite, agradeceu a presença da comitiva do MCTI e destacou a presença no evento de representantes de 14 instituições parceiras do Instituto. Veja a íntegra em gov.br/mcti.





LANÇADO EDITAL DO CENTELHA 2 NO MARANHÃO, COM VALOR DE CERCA DE R\$ 1,5 MILHÃO PARA FORTALECER SISTEMA DE INOVAÇÃO DO ESTADO



A FINEP/MCTI, empresa pública do MCTI, a Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação (Secti) e a Fundação de Amparo à Pesquisa e ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Maranhão (Fapema) lançaram mais um edital de estímulo à geração de negócios inovadores no estado, o [Centelha 2](#). Valor do edital: R\$ 1,48 milhão de reais, com R\$ 1,11 milhão da FINEP e R\$ 370 mil do estado do Maranhão. [Saiba mais](#).

O Programa Centelha visa estimular a criação de empreendimentos inovadores, a partir da geração de novas ideias e disseminar a cultura do empreendedorismo inovador em todo território nacional, incentivando a mobilização e a articulação institucional dos atores nos ecossistemas locais, estaduais e regionais de inovação do país.

No Maranhão, o programa é executado como parte do eixo Universidades do Programa Inova Maranhão, comandando pela Secti. Lançado pela primeira vez em 2019, o edital buscou fomentar ciência empreendedora, ajudando pesquisadores a transpor a barreira de mercado e levar suas descobertas inovadoras para a sociedade, através de negócios de base científica.

Em sua primeira edição, o edital teve 240 ideias submetidas e 693 empreendedores capacitados. Leia mais em finep.gov.br (Fonte: FINEP/MCTI)

EM PLENO VERÃO ANTÁRTICO, INPE/MCTI E CENTRO DE HIDROGRAFIA DA MARINHA AMPLIAM O MONITORAMENTO AMBIENTAL NA ANTÁRTICA

Neste verão antártico de 2021/2022, os projetos "Antarctic Modeling and Observation System (ATMOS) e "Rede de Modelagem e Observação Oceanográfica (REMO Observacional - REMObs) se uniram para montar um sistema completo de monitoramento das condições meteoceanográficas, que inclui ondas, ventos e correntes na região Antártica. Os projetos ampliaram a rede de coleta de dados no "Continentes Gelado" e, com o apoio dos navios "Almirante Maximiano" e "Ary Rongel", estão realizando o fundeio de 3 boias ondógrafo, além da coleta de dados por meio de estações oceanográficas, lançamento de boias ondógrafo de deriva e instalação de estações meteorológicas nas proximidades da Estação Antártica Comandante Ferraz (EACF).

Gerenciado pelo Laboratório de Estudos do Oceano e da Atmosfera (LOA/INPE), o ATMOS é uma iniciativa promissora de ciência, tecnologia e inovação, que visa melhorar a compreensão das interações entre o gelo marinho-atmosfera-oceano-onas e as trocas de calor, momentum (quantidade de movimento) e CO2 em suas interfaces no Oceano Austral. É um projeto integrante do PROANTAR e financiado pelo CNPq/MCTI/CAPES. Ambos ATMOS e LOA/INPE são coordenados pelo pesquisador Luciano Ponzi Pezzi. Veja mais em gov.br/inpe (Fonte: INPE/MCTI)

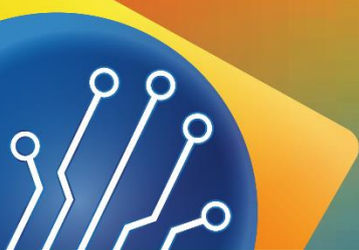


FINEP/MCTI PATROCINA IMPORTANTE MOSTRA COM EMPRESAS DA BASE INDUSTRIAL DE DEFESA



No começo de dezembro, aconteceu a 6ª Mostra BID Brasil, organizada pela ABIMDE (Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança), em parceria com o Ministério da Defesa. Foram mais de 80 expositores, entre Forças Armadas, entidades públicas e diversas empresas do setor, muitas das quais já receberam apoio da FINEP em seus diversos mecanismos financeiros. A FINEP patrocinou a feira na condição de agência de fomento oficial.

O presidente da FINEP/MCTI, General Waldemar Barroso Magno, fez o discurso no jantar de abertura, realizado no Clube Naval de Brasília. O presidente falou sobre o amplo apoio da FINEP ao setor, convidou as empresas a conhecerem o estande da FINEP na feira, e incentivou a busca por inovação. Destacou também a atuação da Finep em toda a cadeia de inovação, sendo parte importante da tríplice hélice, para integrar academia, governo e indústria. Durante a feira, o presidente visitou diversas empresas apoiadas pela FINEP, como a IMBEL, em que conversou com o General Aderico Mattioli, que agradeceu o apoio da empresa em subvenção econômica ao rádio Transceptor Multibanda TRC-1222. (Fonte: FINEP/MCTI)



INSA/MCTI SEDIA APRESENTAÇÃO DAS AÇÕES E RESULTADOS DO PLANO AGRONORDESTE NA PARAÍBA



Na tarde da quarta-feira (15), o Instituto Nacional do Semiárido (INSA/MCTI), unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), sediou um encontro para apresentação das ações e resultados do plano Agronordeste na Paraíba.

A dinâmica foi conduzida pela presidente do Agronordeste na Paraíba, Dra. Adriana Melo, que formou a mesa de autoridades junto à Diretora da unidade de pesquisa, Mônica Tejo, e a deputada estadual Pollyanna Dutra.

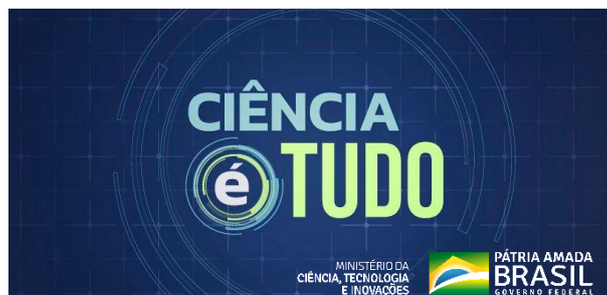
Além da explanação sobre a atuação do Agronordeste, plano de ação do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), o encontro serviu para harmonização do conhecimento sobre o Sistema Brasileiro de Inspeção de Produtos de Origem Animal (Sisbi-POA) e Selo ARTE. Leia mais em gov.br/insa. (Fonte: INSA/MCTI)

AGENDA

18 DE DEZEMBRO, SÁBADO, ÀS 09H30 – CIÊNCIA É TUDO – REEDIÇÃO 1 – CIÊNCIA E ESPAÇO

O Ciência é Tudo desta semana vai falar sobre as aventuras, programas e avanços da ciência na área espacial. Vamos conhecer a Agência Espacial Brasileira, autarquia do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, responsável pela política espacial no país. Veremos também as diferentes funções dos satélites artificiais. Eles são cada vez mais necessários para o desenvolvimento da humanidade e podem ter ações focadas na Terra ou no espaço.

O Ciência é Tudo traz também um panorama sobre o turismo no espaço. E ainda tem o projeto Robótica Espacial, um programa que oferece uma plataforma de ensino de robótica por meio de gamificação. O Ciência é Tudo é uma parceria da TV Brasil com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI.



ATÉ 21 DE JANEIRO DE 2022 – INPA/MCTI OFERECE 16 VAGAS EM SELEÇÃO PARA MESTRADO EM AGRICULTURA NO TRÓPICO ÚMIDO

SELEÇÃO PARA MESTRADO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRICULTURA NO TRÓPICO ÚMIDO (PPG-ATU)

16 VAGAS

INSCRIÇÕES:
06 de dezembro de 2021 a 21 de janeiro de 2022

RESULTADO:
a partir de 22 de fevereiro de 2022

INGRESSO:
1º semestre de 2022

EDITAL:
www.gov.br/inpa

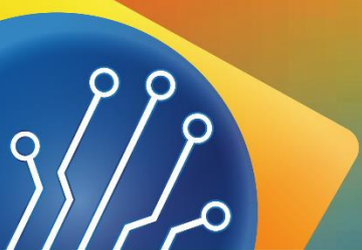
Logos for INPA, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, and Pátria Amada Brasil are at the bottom.

Estão abertas as inscrições para o Programa de Mestrado em Agricultura no Trópico Úmido (ATU) do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI). As inscrições vão de 06 de dezembro de 2021 a 21 de janeiro de 2022. Acesse o Edital Inpa/Cocap nº 27/2021.

O Programa está disponibilizando 16 vagas, com ingresso dos candidatos selecionados em março de 2022. O processo seletivo é composto por quatro fases: análise documental da inscrição, prova de conhecimento (oral), prova de suficiência em língua inglesa (oral) e análise curricular.

As inscrições devem ser feitas de forma on-line pelo envio dos documentos exigidos no edital, digitalizados em um único arquivo de formato PDF e enviados para o e-mail selecaoppgatu@gmail.com, dentro do período de inscrição.

Devido a pandemia do novo Coronavírus, as provas serão on-line e individuais, no período de 07 a 18 de fevereiro de 2022, das 8h às 12h e das 14h às 18h (de Manaus), com duração de até uma hora. Os candidatos inscritos receberão, até o dia 04 de fevereiro, as informações sobre horário e link de acesso à prova, pelo e-mail cadastrado na inscrição. Leia mais em gov.br/inpa. (Fonte: INPA/MCTI)



GALERIA DA SEMANA

VEJA + EM [FLICKR.COM/SINTONIZEMCTI](https://www.flickr.com/photos/sintonizemcti/)



Reunião com autoridades de países africanos



Anúncio de Chamada Pública para a Retomada e Incremento de Parques Tecnológicos no Brasil



Cerimônia em homenagem aos 15 Anos da Lei Geral da Micro e Pequena Empresa (LC123/2006)



Ato de Assinatura de parceria entre o FINEP/MCTI e Sebrae



Visita do embaixador de Israel



Abertura WEBHALL: Estratégias para o enfrentamento de variantes de SARS-CoV2



Reunião com o Senador Wellington Fagundes - PL/MT



Reunião com a Deputada Federal Geovania de Sá - PSDB/SC



Reunião com o Deputado Federal Pinheiro - PP/MG



Reunião com Odd Magne Rudd, Embaixador da Noruega no Brasil



Reunião com Rodrigo de Azeredo Santos, Embaixador do Brasil em Copenhague/Dinamarca



Reunião - SEFIP