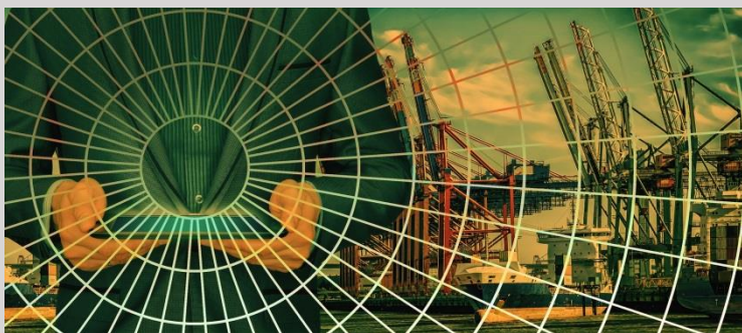


CNPQ/MCTI FACILITA IMPORTAÇÃO DE INSUMOS PARA VENTILADOR PULMONAR



O Projeto INSPIRE, da Universidade de São Paulo (USP), que desenvolveu respiradores de baixo custo, participa do Programa Ciência Importa Fácil do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), agência do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), para viabilizar a compra de insumos para o desenvolvimento do projeto.

O INSPIRE é um equipamento de suporte respiratório emergencial que atende os requisitos da ANVISA para oferecer uma alternativa e suprir uma possível demanda

emergencial do Ventilador Pulmonar causada pela pandemia da Covid-19.

Para atender a demanda por um equipamento emergencial, os coordenadores do projeto, credenciados ao CNPq, contaram com o apoio da instituição e dos seus mecanismos de importação, como o Importa Fácil Ciência para a compra de alguns insumos e instrumentos, que facilitou e simplificou a compra dos mesmos, possibilitando o desenvolvimento do INSPIRE em prazo recorde.

Saiba mais em cnpq.br.

PRAZO DE ENVIO DE PROPOSTAS PARA EDITAL QUE VAI APOIAR PROJETOS DE TECNOLOGIA ASSISTIVA PASSA DE 18/09 PARA 06/10

Passou de 18/09 para 6/10 o prazo para envio de propostas para o edital da Finep, Financiadora de Inovação e Pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), voltado ao apoio de projetos de Tecnologia Assistiva. Ele foi lançado em parceria com os ministérios da Saúde (MS), da Mulher, da Família e dos Direitos Humanos (MMDFH) e vai destinar até R\$ 40 milhões, em recursos não reembolsáveis.

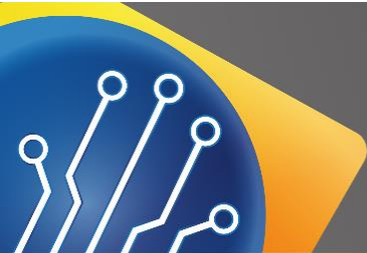
O objetivo é fomentar a pesquisa, o desenvolvimento tecnológico e a inovação em projetos que envolvam risco tecnológico e/ou contribuam com ações inovadoras para o SUS. Com isso, espera-se promover a independência, autonomia, inclusão social e melhoria da qualidade de vida de idosos e de pessoas com deficiência e mobilidade reduzida.



Serão apoiados produtos, equipamentos, dispositivos, recursos, metodologias, estratégias, práticas e serviços que promovam a funcionalidade relacionada à atividade e à participação de pessoas com algum tipo de deficiência no seu cotidiano. Saiba mais em finep.gov.br.



OUÇA AO PODCAST MCTI EM:
SOUNDCLOUD.COM/MCTIC



MCTI ASSINA TERMO DE RENOVAÇÃO COM CONSÓRCIO DE ASTRONOMIA INTERNACIONAL



No dia 2 de setembro, o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, assinou o termo de renovação do acordo do Telescópio SOAR. A renovação do acordo confirma a participação brasileira no consórcio internacional por mais 5 anos. O consórcio é formado pelo Brasil (representado pelo MCTI), o National Optical Astronomy Observatory (NOAO), a Universidade da Carolina do Norte (UNC) e a Universidade Estadual de Michigan (MSU).

O SOAR está instalado em Cerro Pachón, uma montanha dos Andes Chilenos com altitude de 2.700 metros acima do nível do mar. O telescópio tem abertura de 4,2 metros, projetado para produzir imagens de qualidade melhor que as de qualquer outro observatório do mundo em sua categoria. O Laboratório Nacional de Astrofísica (LNA), unidade de pesquisa vinculada ao MCTI, é o gerente nacional do telescópio, que está aberto à comunidade astronômica brasileira desde 2004.

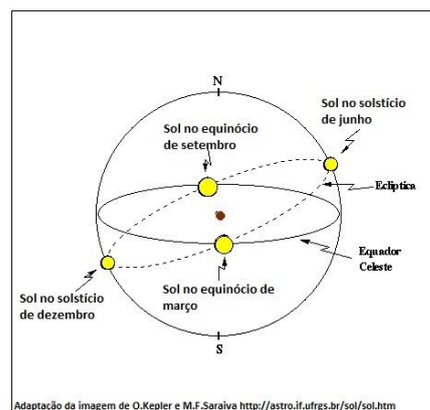
Saiba mais em lnapadrao.lna.br.

PRIMAVERA 2020 COMEÇA DIA 22 DE SETEMBRO, ÀS 10H31

A primavera começa nesta terça-feira, dia 22 de setembro, às 10h31 (horário de Brasília). Neste dia, ocorre o segundo equinócio deste ano: quando o dia e a noite têm a mesma duração. O primeiro foi o início do outono, em março. As estações do ano são fenômenos naturais e ocorrem por causa da inclinação do eixo da Terra em relação ao plano de sua órbita em torno do Sol.

O instante exato do início de uma estação do ano é determinado por uma posição específica da Terra em sua órbita. A maneira como os raios solares incidem nos hemisférios marca as estações do ano e, além da temperatura, um dos efeitos que evidenciam as estações é a variação dos comprimentos dos dias, ou seja, a quantidade de tempo que o Sol fica acima do horizonte.

Saiba mais no site do [Observatório Nacional, unidade de pesquisa do MCTI \(on.br\)](http://Observatório Nacional, unidade de pesquisa do MCTI (on.br)).



Adaptação da imagem de O.Kepler e M.F.Saraiva <http://astro.if.usp.br/sol/sol.htm>

CIDADES SUSTENTÁVEIS: PROJETO CITINOVA, DO MCTI, ABRE CICLO DE DIÁLOGOS COM PARCERIA DO CGEE/MCTI



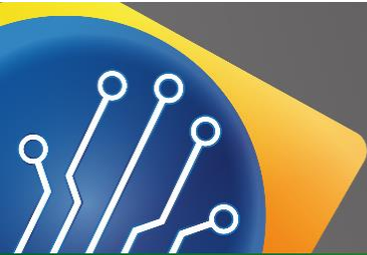
CITInova

relacionadas à sustentabilidade. “Sempre buscamos trazer elementos da ciência, tecnologia, inovação e educação com o objetivo de melhorar a qualidade de vida do cidadão”, afirmou.

Confira a íntegra no site do CGEE/MCTI.

O Ciclo de Diálogos promovido pelo Projeto CITInova, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), foi aberto nessa quinta-feira (17). O primeiro webinar contou com a colaboração do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE) e teve como tema Planejamento Integrado e Tecnologia para Cidades Sustentáveis.

A diretora do CGEE, Regina Silverio, abriu o evento destacando a atuação da organização no tema, que integra o CITInova por meio do Observatório de Inovação para Cidades Sustentáveis (Oics). Silverio lembra que o Centro busca subsidiar tomadas de decisão estratégicas no âmbito governamental. Dentre elas, as



PRORROGADAS ATÉ 25 DE SETEMBRO INSCRIÇÕES DA SELEÇÃO PARA DOUTORADO EM ENTOMOLOGIA

SELEÇÃO PARA DOUTORADO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - ENTOMOLOGIA

PRORROGADA

02 VAGAS

Inscrições:
10 de Agosto até 25 de Setembro
Ingresso em Novembro de 2020

portal.inpa.gov.br

Logos: INPA, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, Pátria Amada Brasil

O período de inscrição do Processo Seletivo para o Curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Entomologia (PPG-Entomologia) foi prorrogado até 25 de setembro deste ano. O ingresso dos aprovados permanece para novembro de 2020.

São oferecidas duas vagas. A seleção tem como finalidade selecionar e classificar candidatos com projetos de pesquisa que se enquadrem nas diferentes linhas de pesquisa do PPG-Entomologia: Biologia e ecologia de insetos, Entomologia de vetores, Entomologia econômica e Entomologia sistemática. As inscrições

homologadas serão divulgadas até 28 de setembro/2020, por e-mail aos candidatos e pelo [site do Inpa \(portal.inpa.gov.br\)](http://site.do.Inpa) Mais informações podem ser obtidas pelos e-mails cursoent@inpa.gov.br, alerocha@inpa.gov.br.

OLIMPÍADA INTERNACIONAL DE MATEMÁTICA (IMO) QUER INTEGRAR COMPETIDORES PELAS REDES

Medalhistas brasileiros premiados em olimpíadas nacionais e internacionais encaram, até a próxima segunda-feira (28), um novo e importante desafio matemático. A competição aconteceria em São Petersburgo, na Rússia, mas precisou ser adaptada por conta da pandemia. Nesta segunda (21) e terça-feira (22), os competidores realizam as provas em centros de aplicação de cada país, previamente selecionados pelo conselho consultivo da Olimpíada Internacional de Matemática (IMO).

Para amenizar a ausência dos encontros presenciais entre estudantes e matemáticos, uma série de atividades virtuais busca integrar os participantes da olimpíada pelas redes sociais. Nos próximos dias, as equipes vão receber tarefas divertidas, relacionadas ou não à matemática, para serem realizadas.

Fotos e vídeos com o resultado devem ser enviados por mensagem direta ao Instagram da IMO. Com mais de 100 países participantes, a página vai reunir ainda registros da diversidade cultural sob a perspectiva dos mais de 600 competidores, que serão convidados a compartilhar fotos de pontos turísticos de onde vivem e de sanduíches típicos. Confira mais na página do Instituto de Matemática Pura e Aplicada, vinculado ao MCTI, em impa.br.



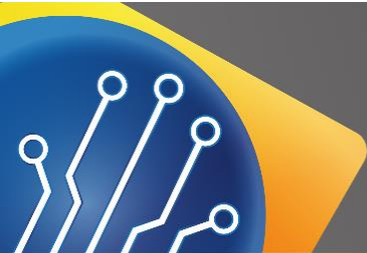
DIRETORA DO INSA/MCTI ENCONTRA PRESIDENTE JAIR BOLSONARO



Na última quinta-feira (17), a diretora do Insa, Mônica Tejo Cavalcanti, teve a oportunidade de encontrar o presidente Jair Bolsonaro durante a inauguração do complexo de energia solar no município de Coremas (PB). Acompanhando o Presidente se encontrava o Ministro da Secretaria de Governo, Luiz Eduardo Ramos, a quem a diretora do Insa também conheceu. Durante o encontro, Mônica Tejo, discorreu sobre o importante papel do Insa para a pesquisa científica e o desenvolvimento tecnológico do Semiárido brasileiro. Apresentou breve panorama de ações do instituto concretizadas até o momento e apresentou os principais pontos do planejamento do seu mandato, período 2020-2024, na Direção do Insa. Leia em insa.gov.br.

SILVIA FRANÇA É NOMEADA DIRETORA DO CETEM/MCTI

A nomeação foi publicada na segunda-feira (21) na Portaria n. 3679 do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, no Diário Oficial da União n. 181. Silvia França comandará o Centro de Tecnologia Mineral, unidade de pesquisa do MCTI, pelos próximos quatro anos.



REALIZADO O I FÓRUM DE ENERGIA SOLAR DO SERTÃO EM POMBAL (PB)



Nesta sexta-feira, dia 18 de setembro, foi realizado em Pombal (PB), o I Fórum de Energia Solar do Sertão, um evento que debateu o potencial solar da região Semiárida brasileira e que mobilizou os principais agentes do setor elétrico do país. O I Fórum foi uma realização do Instituto Nacional do Semiárido (Insa), Unidade de Pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), e a EnergyC – plataforma de desenvolvimento de lideranças e

os projetos no setor energético e a APBSOLAR.

Leia mais em insa.gov.br.

AGENDA

23 DE SETEMBRO, ÀS 16H - “PANDEMIA DE CONTROVÉRSIAS E VALIDAÇÃO DA INFORMAÇÃO” NA PRÓXIMA QUARTAÀSQUATRO

A próxima QuartaàsQuatro, live promovida pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), debaterá o tema “Pandemia de controvérsias e validação da informação”. O evento será realizado no dia 23 de setembro no canal do Ibict no Youtube.

Participarão do evento os pesquisadores Clovis Lima, do Ibict, Nancy Tarragó, da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), Mariangela Maia, da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e Luciana Gracioso, da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). Entre os assuntos discutidos dentro do tema principal da live, estão questões envolvendo o isolamento, as vacinas, o uso de medicamentos, as fontes de informação, e o discurso e a validação da informação.

Saiba mais em ibict.br.

LIVE TEMA: Pandemia de controvérsias e validação da informação

Clovis Lima (Ibict), Nancy Sanchez-Tarragó (UFRN), Mariangela Maia (UFRJ), Luciana Gracioso (UFSCar)

Quarta-feira, 23 de setembro, às 16h
live.ibict.br

24 DE SETEMBRO, ÀS 10H - WEBINAR SWEDEN BRAZIL INNOVATION INITIATIVE - FOCUS ON IPR

Webinar: Iniciativa de Inovação Suécia Brasil - Foco em Propriedade Intelectual

24 set 10:00 - 11:30 CET

Obtenha uma rápida introdução à "Iniciativa de Inovação Suécia Brasil" e possibilidades de financiamento para projetos de inovação. Em seguida, você obterá informações úteis de especialistas sobre as diferenças entre os Direitos de Propriedade Intelectual (DPI) do Brasil e da UE e conselhos sobre como elaborar um bom acordo de consórcio.

A 2ª Chamada Vinnova-Embrapii abre oportunidades para projetos inovadores entre Brasil e Suécia. Como parte desse processo, no dia 24 de setembro, às 10h (horário de Brasília), acontece o webinar Sweden Brazil Innovation Initiative - Focus on IPR, que vai abordar o tema propriedade intelectual.

“A Chamada busca produtos ou serviços inovadores e inéditos. Nesse sentido, a propriedade intelectual é uma dimensão fundamental e muita gente tem dúvidas sobre como garantir a proteção de patentes e propriedade industrial em projetos bilaterais. O encontro vai esclarecer essa temática para proponentes e interessados”, diz Márcio Canedo, pesquisador do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict) e coordenador da EEN Brasil.

O webinar é gratuito e em inglês. No evento, serão apresentadas informações sobre a Chamada e os aspectos jurídicos para contratos de colaboração. O participante poderá tirar dúvidas com especialistas sobre as regras de propriedade intelectual no Brasil e na União Europeia.

Para realizar a inscrição, acesse o [link](#).