



EM COMBATE À COVID-19, CTNBIO/MCTI APROVA CERTIFICADOS DE QUALIDADE EM BIOSSEGURANÇA PARA CENTROS DE PESQUISA



A Comissão Técnica Nacional em Biossegurança (CTNBio) do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações (MCTI) aprovou, nesta quinta-feira (24), seis processos relacionados a atividades para o enfrentamento da pandemia causada pelo coronavírus. Foram avaliados pedidos de concessão e expansão de Certificados de Qualidade em Biossegurança para realização de estudos clínicos com vacinas e medicamentos em 6 centros de pesquisa.

A aprovação da CTNBio/MCTI é necessária porque, de acordo com a Lei de Biossegurança, cabe à comissão, uma instância colegiada multidisciplinar componente do MCTI, analisar os estudos com organismos geneticamente modificados (OGMs) no Brasil, sejam

plantas, células humanas, animais ou micro-organismos.

Veja a matéria completa em gov.br/mcti.

NA ÁUSTRIA, MINISTRO TEM ENCONTRO COM ASSOCIAÇÃO DE EMPRESAS DO SETOR ESPACIAL

Em mais um compromisso em Viena, o ministro do MCTI, astronauta Marcos Pontes, teve a oportunidade de fortalecer os laços de cooperação entre empresas brasileiras e austríacas, criando a possibilidade de novos negócios e tecnologia para os países.

“É muito difícil para um país fazer atividades espaciais sozinho, por isso a cooperação é tão importante”, afirmou Hans Steiner, diretor-executivo da AUSTROSPACE, associação de empresas austríacas do setor espacial, com 20 empresas e instituições daquele país dedicadas à tecnologia espacial, com ênfase na pesquisa, inovação e geração de valor.



“Para o nosso programa espacial, esse é um momento muito importante em que nós estamos buscando cooperações internacionais para ativação e operação do Centro Espacial de Alcântara”, destacou o ministro Pontes.

Confira o vídeo em www.youtube.com/mctic.



OUÇA AO PODCAST MCTI EM:
SOUNDCLOUD.COM/MCTIC



COM PARTICIPAÇÃO DA SEMPI, INSA/MCTI E SUDENE ASSINAM ACORDO NO VALOR DE R\$ 780 MIL



Com participação da Secretaria de Empreendedorismo e Inovação (Sempi) do MCTI, o Instituto Nacional do Semiárido (Insa), unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), assinou na última terça-feira (22), em Campina Grande (PB), dois Termos de Execução Descentralizada (TEDs) com a Superintendência de Desenvolvimento do Nordeste (Sudene) no valor de R\$ 780 mil.

Os recursos serão usados em projetos para a bovinocultura de leite da Bacia Hidrográfica do Rio Piranhas-Açu e ações para fortalecer a atividade pecuária da região semiárida com a palma forrageira. A assinatura dos TEDs teve a presença do secretário de Empreendedorismo do MCTI, Paulo Alvim, a diretora

do Instituto Nacional do Semiárido (INSA), Mônica Tejo Cavalcanti, e o superintendente da Sudene, Evaldo Cruz Neto.

Leia a matéria completa em gov.br/mcti.

PROJETO RISC2 APROVADO PELA COMISSÃO EUROPEIA TEM LNCC/MCTI COMO PARCEIRO

O projeto RISC2, recém-aprovado pela Comissão Europeia, tem como objetivo principal fortalecer os elos entre as comunidades europeia e latino-americana na área de Processamento de Alto Desempenho (HPC). O projeto conta com a participação de 8 parceiros europeus e 8 latino-americanos. Participam pelo lado brasileiro o LNCC - Laboratório Nacional de Computação Científica, unidade de pesquisa do MCTI, e a COPPE/UFRJ - Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia, que hospedam dois dos maiores supercomputadores da América Latina destinados à pesquisa - o Santos Dumont do LNCC (posição 240 na lista Top500.org dos 500 maiores supercomputadores do mundo, atualizada em junho deste ano) e o Lobo Carneiro da COPPE/UFRJ.



O projeto almeja financiar eventos de treinamento e cooperação entre as duas comunidades, que serão organizados em quatro países da América Latina, ao longo de dois anos de projeto. Além disso, o projeto facilitará o acesso remoto a recursos de treinamento em HPC existentes nas duas comunidades, bem como a transferência do conhecimento adquirido para pesquisadores e tecnólogos atuantes em diferentes áreas do conhecimento. Saiba mais em lncc.br.

INCUBADORA DO INPA/MCTI É CREDENCIADA PARA OBTER RECURSOS DE P&D DE COMITÊ DA SUFRAMA



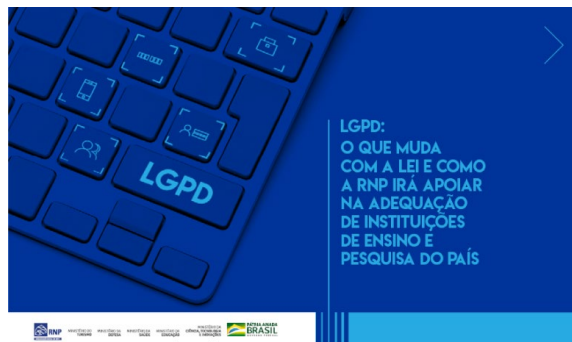
A Incubadora de Empresas do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI) obteve credenciamento do Comitê das Atividades de Pesquisa e Desenvolvimento na Amazônia (Capda) da Superintendência da Zona Franca de Manaus (Suframa). O credenciamento permite que a Incubadora esteja apta a receber recursos para pesquisa e desenvolvimento, oriundos das empresas beneficiárias da Lei nº 8.387/1991, a Lei de Informática.

A iniciativa da Suframa permite ampliar as opções de investimentos das indústrias do polo de informática, obrigadas a aplicar, na Amazônia Ocidental, uma porcentagem do seu faturamento líquido em pesquisa e

desenvolvimento. O credenciamento da Incubadora do Inpa foi oficializado na Resolução N° 04/2020, publicada no Diário Oficial da União de 21 de agosto deste ano. Leia mais em inpa.gov.br.



LGPD: 10 PASSOS FUNDAMENTAIS PARA A ADEQUAÇÃO, SEGUNDO O MÉTODO RNP/MCTI



A Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) entrou em vigor! Portanto, a partir de agora, vale o que rege a lei considerada a mudança mais importante em relação à privacidade do titular de dados pessoais no Brasil, por regulamentar o tratamento dessas informações, a fim de proteger os direitos fundamentais de liberdade e de privacidade a quem esses dados pertencem.

A Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), organização social do MCTI, compartilha um método próprio, adotado internamente, que pode também orientar instituições parceiras. As respostas estão no eBook exclusivo e gratuito, com tudo o que você precisa saber sobre a lei: desde

o que consiste na LGPD, o que muda afinal, quais são os passos fundamentais para a adequação, as obrigações das instituições e as sanções para quem não entrar em conformidade, segundo o Método RNP. Confira a íntegra das orientações em rnp.br.

IBICT/MCTI PARTICIPA DA CONSULTA REGIONAL DA UNESCO SOBRE CIÊNCIA ABERTA PARA A AMÉRICA LATINA E CARIBE

Pesquisadores do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), unidade de pesquisa do MCTI, estiveram presentes entre os representantes brasileiros da Consulta Regional da UNESCO sobre Ciência Aberta para a América Latina e Caribe, no dia 23 de setembro. O evento foi coorganizado pelo Escritório Regional de Ciências da UNESCO para América Latina e Caribe e pelo Fórum de Ciência Aberta para América Latina e Caribe.



Online Regional Consultation for Latin America and the Caribbean to the UNESCO Recommendation on Open Science

O encontro online fez parte de uma série de consultas regionais que visam criar um consenso global sobre ciência aberta. O objetivo do evento foi proporcionar uma plataforma para a troca de contribuições entre cientistas, fundos de financiamento da ciência, formuladores de políticas, inovadores, editores, organizações da sociedade civil e outras partes interessadas nas recomendações da UNESCO sobre ciência aberta.

Leia mais em ibict.br.

UTILIZAÇÃO DO LÍTIU NA INDÚSTRIA NUCLEAR GERA PARCERIA ENTRE IPEN/CNEN/MCTI E COMPANHIA BRASILEIRA DE LÍTIU



O Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, unidade da Comissão Nacional de Energia Nuclear (IPEN/CNEN) e a Companhia Brasileira de Lítio (CBL) formalizaram parceria visando à produção do isótopo de lítio-7 por meio do processo de troca iônica, após uma primeira etapa – a purificação do lítio em nível maior que 99,99% – ter sido bem-sucedida. O Acordo de Parceria em Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação foi formalizado via web na sexta-feira, 18/9, e publicado no Diário Oficial da União desta segunda-feira, 21/9.

A expectativa é de que a produção do isótopo lítio-7 torne o Brasil independente da importação desse material estratégico para a indústria nuclear. No âmbito científico, espera-se que a iniciativa possa gerar uma patente de separação do lítio-7, tornando o país uma das poucas nações do

mundo a dominarem essa tecnologia. Saiba mais em cnen.gov.br.



AGENDA

28/9 A 2/10 - DIÁLOGOS EM EDUCAÇÃO DO MAST/MCTI: O SISTEMA SOLAR EM SALA DE AULA

O novo módulo do programa Diálogos em Educação On-line do Mast/MCTI traz o tema 'O Sistema Solar em Sala de Aula' e será realizado de 28/09 a 02/10. Para participar é bem simples: basta acessar a página da Coordenação de Educação e Popularização da Ciência do MAST (COEDU) no Facebook e interagir com as postagens que apresentarão materiais e vídeos compartilhados pelos educadores do MAST ao longo da semana. Cada publicação será moderada para que os especialistas da COEDU respondam às dúvidas e troquem experiências com os profissionais de educação. Participe!



Acesse o [Facebook do Mast Educação](#).

30 DE SETEMBRO, ÀS 16H - IBICT/MCTI PROMOVE LIVE SOBRE GERENCIAMENTO DE PERIÓDICOS ELETRÔNICOS

LIVE
TEMA:
*Open Journal Systems (OJS):
Gerenciamento do Fluxo
Editorial*

Milton Shintaku
Ronnie Fagundes de Brito
Diego José Macedo

Quarta-feira, 30 de setembro, às 16h
[live.ibict.br](#)

ibict
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

A próxima live do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), unidade de pesquisa do MCTI, trará especialistas para debater novas possibilidades em gerenciamentos de periódicos eletrônicos. O evento acontecerá na próxima quarta-feira (30), às 16h no canal do Youtube do Instituto e terá como convidados o coordenador Milton Shintaku e os tecnologistas Ronnie Fagundes de Brito e Diego José Macêdo, membros da Coordenação de Tecnologias para Informação (COTEC) do Ibict.

Os pesquisadores irão debater as possibilidades oferecidas pelo software livre Open Journal Systems (OJS), uma ferramenta apoiada pelo Ibict e desenvolvida para a gestão de periódicos no formato eletrônico. Trata-se de um software livre desenvolvido para facilitar o desenvolvimento de publicações de acesso aberto revisadas por pares por meio de um fluxo de gerenciamento editorial completo.

Conheça a programação em [ibict.br](#).

DEM VEM AÍ!

17 A 23 DE OUTUBRO DE 2020

MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
OUTUBRO | MCTI

mcti.gov.br

17ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Inteligência Artificial: A Nova Fronteira da Ciência Brasileira

#SNCTMCTI EDIÇÃO 2020

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL