



GT-FARMA APRESENTA BALANÇO DE AÇÕES AO MINISTRO MARCOS PONTES



Um balanço das ações do GT-Farma foi apresentado nesta terça-feira (18) ao ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes. O grupo, criado em junho de 2020, encerrou seu prazo inicial de atuação.

“A necessidade de produção de insumos é uma das lições aprendidas na pandemia. Não podemos ficar à mercê do que acontece no exterior. Considero que este tipo de atividade do GT Farma é uma das prioritárias para a proteção dos brasileiros”, ressaltou Marcos Pontes.

O GT Farma é uma iniciativa do MCTI para o desenvolvimento de insumos farmacêuticos e medicamentos no Brasil para o enfrentamento à pandemia da Covid-19. O grupo busca fomentar ações para que o setor cresça com a intenção de consolidar a soberania nacional nesse segmento.

Nestes primeiros meses de atuação o grupo ampliou o diálogo com as associações de insumos farmacêuticos e de medicamentos, escutou especialistas no setor e levantou um conjunto de 28 ações que compõem o Plano de Ação do GT-Farma.

A portaria 2.792/20 - que criou o GT-Farma - define que o grupo terá duração inicial de 180 dias. No último dia 17 de maio encerrou-se o prazo inicial de atuação do GT-Farma. A expectativa de todos os representantes presentes na reunião é que os trabalhos sejam prorrogados pelo MCTI. Saiba mais em gov.br/mcti

MINISTRO MARCOS PONTES DEFENDE CONSTRUÇÃO DE LABORATÓRIO DE BIOSSEGURANÇA MÁXIMA



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, defendeu a construção de um laboratório de biossegurança máxima (nível 4) no Brasil. De acordo com ele, o local escolhido para a instalação será o Centro Nacional de Pesquisas em Energia e Materiais (CNPEM/MCTI), em Campinas, no interior do estado de São Paulo.

“O MCTI está liderando um movimento, junto com outros ministérios, para que possamos construir no país um laboratório de biossegurança máxima, nível 4. Foram feitos vários seminários, encontros, reuniões, e nós vamos construir isso para defender a nossa população”, disse o ministro em visita ao CNPEM/MCTI.

No local, já funcionam quatro laboratórios de tecnologia avançada, o Laboratório Nacional de Luz Síncrotron (LNLS), que opera o Sirius, o mais moderno acelerador de partículas brasileiro; o Laboratório Nacional de Biociências (LNBio); o Laboratório Nacional de Biorrenováveis (LNBR); e o Laboratório Nacional de Nanotecnologia (LNNano).

“O fato de termos um laboratório de biossegurança 4, associado a uma instalação como essa do Sirius, vai nos colocar à frente de muitos países. Já existe muito interesse internacional nas pesquisas que podem ser realizadas”, destacou o ministro.

Estruturas com nível 4 de biossegurança são capazes de manipular com segurança vírus e bactérias de alta periculosidade, como o vírus do ebola. Confira a matéria completa em agenciabrasil.ebc.com.br (Fonte: Agência Brasil)



IMPA/MCTI INICIA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE NOVO CAMPUS



O Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), organização social supervisionada pelo MCTI, iniciou em abril as obras para a instalação de seu novo campus no bairro do Jardim Botânico, no Rio de Janeiro (RJ). O projeto de construção recebeu todas as licenças e aprovações necessárias das autoridades competentes, como a Secretaria Municipal de Meio Ambiente, e está em total conformidade com a legislação ambiental.

Para manter a sociedade e a comunidade informadas, o IMPA/MCTI criou a página www.impa.br/novocampus, onde detalha o projeto e os benefícios que trará para a região, a cidade do Rio de Janeiro e a ciência do Brasil. Lá

também estão o cronograma, as licenças, o contato da Ouvidoria independente e respondemos as principais dúvidas em um FAQ.

Com infraestrutura comparável à dos principais centros mundiais de pesquisa, o espaço vai elevar a um novo patamar a capacidade do IMPA de contribuir para a sociedade brasileira, ajudando a atrair os melhores alunos, professores e pesquisadores do mundo. A expansão do instituto é financiada pelo governo federal, por meio do MCTI, do Ministério da Educação e por doações da iniciativa privada. Saiba mais em impa.br (Fonte: IMPA/MCTI)

CGEE/MCTI SE UNE A INSTITUIÇÕES PARA PROMOVER SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS NO BRASIL

O Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE) – organização social supervisionada pelo MCTI -, em parceria com a Fundação Grupo Boticário, se uniram na iniciativa Aliança Bioconexão Urbana com o objetivo de promover soluções sustentáveis para o país. A iniciativa foi apresentada em um webinar, que aconteceu na semana passada, e reuniu especialistas em sustentabilidade para debater sobre Soluções baseadas na Natureza (SbN). O intuito do debate foi fortalecer a importância das áreas verdes urbanas e tornar as cidades mais resilientes.



A Aliança pretende disseminar o conceito de Soluções baseadas na Natureza para que a população entenda e valorize as áreas verdes urbanas e metropolitanas, além de contribuir para que o poder público e o setor privado estejam comprometidos com os investimentos necessários nesse tipo de estratégia. A iniciativa pretende demonstrar que a natureza deve ser considerada como solução desde a integração a políticas setoriais já existentes até a formulação de políticas públicas específicas para estímulo às SbN. O webinar está disponível na íntegra no [canal do YouTube do CGEE/MCTI](https://www.youtube.com/channel/UCGEE/MCTI). Leia a matéria em cgee.org.br (Fonte: CGEE/MCTI)

CNPq/MCTI E ORGANIZAÇÃO DAS COOPERATIVAS DO BRASIL REALIZAM SEMINÁRIO



O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) - fundação vinculada ao MCTI - e o Sistema Organização das Cooperativas do Brasil (OCB) iniciaram, na segunda-feira (17), o Seminário de Avaliação da Chamada CNPq/Sescoop 007/2018, cujo objetivo é apoiar projetos de pesquisa que investiguem o cooperativismo brasileiro em quatro linhas: a) Impactos econômicos e sociais do cooperativismo; b) competitividade e inovação; c) Governança cooperativa; e d) Cooperativismo e cenário jurídico.

Ao longo desta semana, os pesquisadores contemplados pela chamada vão apresentar o resultado de seus projetos para uma banca avaliadora convidada pelo CNPq/MCTI. Para conferir a programação completa e se inscrever, acesse <https://seminariocnpqsescoop.ciente.live/>. O evento é gratuito. Mais informações em cnpq.br (Fonte: CNPq/MCTI)



SENSOR NÃO INVASIVO COMPROVA RELAÇÃO ENTRE HIPERTENSÃO ARTERIAL E AUMENTO DA PRESSÃO INTRACRANIANA

De uma tacada só, pesquisadores conseguiram mostrar a relação existente entre hipertensão arterial e aumento da pressão intracraniana, validaram um método de pesquisa não invasivo para o monitoramento do encéfalo e um tratamento para pressão arterial que também tem efeito para a hipertensão intracraniana. O estudo, publicado na revista *Hypertension*, monitorou durante seis semanas a evolução da pressão arterial em ratos. A pesquisa, realizada por equipe da Universidade Estadual Paulista (Unesp) em parceria com a startup [Brain4care](#), contou com bolsistas do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) – fundação vinculada ao MCTI - e apoio da [FAPESP](#). O estudo pode resultar em novos tratamentos para hipertensão intracraniana e complicações decorrentes, entre elas o acidente vascular cerebral.

“Queríamos responder à pergunta de como a hipertensão intracraniana evolui durante o período em que o animal está ficando hipertenso. De maneira inédita, conseguimos monitorar essa evolução por um método não invasivo e acompanhamos as alterações morfológicas da curva da pressão intracraniana [PIC]”, conta Eduardo Colombari, professor da Universidade Estadual Paulista (Unesp), bolsista de Produtividade do CNPq e coordenador do estudo. Leia a matéria em [agencia.fapesp.br](#) (Fonte: Agência Fapesp)



SELEÇÃO PARA O CURSO DE DOUTORADO EM ENTOMOLOGIA DO INPA/MCTI OFERECE 16 VAGAS

O processo seletivo para o curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Entomologia (PPG-ENT) do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), unidade de pesquisa subordinada ao MCTI, está com inscrições abertas. O prazo para a primeira chamada encerra no dia 31 de agosto de 2021. Conforme o edital, o ingresso ocorrerá a partir de agosto/2021 até agosto/2022.

Ao todo, são disponibilizadas 16 vagas, em concorrência pública, distribuídas em quatro chamadas, no quais são: chamada I - 7 (sete) vagas, para matrícula até 06 de agosto de 2021; chamada II - 3 (três) vagas, para matrícula até 05 de novembro de 2021; chamada III - 3 (três) vagas, para matrícula até 04 de março de 2022; e chamada IV - 3 (três) vagas, para matrícula até 05 de agosto de 2022. As vagas não preenchidas serão disponibilizadas cumulativamente para a próxima chamada.

Para a inscrição, o candidato deve atender todos os critérios do Edital e enviar os documentos exigidos, em formato digital, para o e-mail: doutoradoentomologia@gmail.com de acordo com o cronograma de cada chamada.

Leia os editais em portal.inpa.gov.br (Fonte: INPA/MCTI)

SELEÇÃO PARA DOUTORADO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - ENTOMOLOGIA (PPG-ENT)

16 VAGAS / 04 CHAMADAS

INSCRIÇÕES ON-LINE
I: 04 a 31/05/2021 - Ingresso: Agosto/2021
II: 10/06 a 30/07/2021 - Ingresso: Novembro/2021
III: 01/09 a 01/11/2021 - Ingresso: Março/2022
IV: 01/02 a 31/03/2021 - Ingresso: Agosto/2022

EDITAL COMPLETO
portal.inpa.gov.br

INPA
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

PÁTRIA AMADA BRASIL
GOVERNO FEDERAL



AGENDA

19 DE MAIO, ÀS 14H – MESA-REDONDA DEBATE MONITORAMENTO DE BARRAGENS



O Consulado Britânico (Sede Belo Horizonte) promoverá, nesta quarta-feira (19), a partir das 14 horas, uma mesa-redonda com o tema “Monitoramento de Barragens sob a ótica do GISTM: Desafios e oportunidades no Brasil”. O objetivo é trazer nomes de diferentes setores da sociedade para discutir os impactos do novo Padrão Global da Indústria para a Gestão de Rejeitos (GISTM, na sigla em inglês). O evento conta com o apoio do Centro de Tecnologia Mineral (CETEM), unidade de pesquisa subordinada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI).

A mesa-redonda faz parte de uma série de diálogos promovida pelo Governo Britânico e pelo Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (PNUMA) reunindo grandes nomes do setor mineral, da academia e da sociedade civil para tratar sobre um tema decisivo para o futuro da mineração e do meio ambiente: a segurança das barragens brasileiras sob a perspectiva do novo Padrão Global da Indústria para Gestão de Rejeitos, lançado em agosto de 2020.

“Queremos mostrar quais as mudanças o novo padrão global propõe para as empresas de mineração e quais são os desafios para a implantação dele no Brasil, principalmente nos estados que já lidam com barragens de rejeito em estado crítico, como Minas Gerais, Bahia, Goiás e Pará”, afirma Nathalia Gomide, Gerente de Desenvolvimento de Negócios do Governo Britânico do Reino Unido e especialista em mineração. Para mais informações, acesse o [link do evento](#). (Fonte: CETEM/MCTI)

19 DE MAIO, ÀS 16H - QUARTAÀSQUATRO DISCUTE “ÉTICA DA INFORMAÇÃO E REGIMES DE VERDADE”

O tema “Ética da Informação e Regimes de Verdade” será discutido pelos pesquisadores Arthur Bezerra, Marco Schneider e Rafael Capurro na 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). Será emitido certificado para aqueles que acompanharem a live ao vivo, no dia 19, às 16h.

A partir da pergunta “De que verdade (quem?) está falando quando (quem?) fala sobre o termo ‘pós-verdade’?”, de autoria do filósofo uruguaio Rafael Capurro, professor emérito de Ciências e Ética da Informação da Universidade das Mídias de Stuttgart, na Alemanha, os pesquisadores Arthur Bezerra e Marco Schneider dialogarão sobre o tema central da próxima QuartaàSQuatro.

Arthur Bezerra e Marco Schneider são professores do Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação (PPGCI), desenvolvido por meio de convênio entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e o IBICT, e também integrantes do grupo de pesquisa Escritos - Estudos Críticos em Informação, Tecnologia e Organização Social.

Leia mais em [ibict.br](#) (Fonte: IBICT/MCTI)

QUARTA ÀSQUATRO

Live IbiCT:
Ética da informação e regimes de verdade

Arthur Bezerra, Marco Schneider, Rafael Capurro

Quarta-feira, 19 de maio, às 16h
live.ibict.br

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