



MCTI LANÇA CHAMADAS DE R\$ 500 MILHÕES PARA CREDENCIAMENTO DE NOVAS UNIDADES EMBRAPII E CENTROS DE COMPETÊNCIA



A Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPII) e o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) lançaram, na quarta-feira (22), duas chamadas para credenciamento de Instituições Científicas e Tecnológicas (ICTs) como unidades EMBRAPII e Centros de Competência nas áreas de Hardware e Internet das Coisas (IoT). As iniciativas somam mais de R\$ 500 milhões em investimentos, provenientes da Lei de TICs.

O objetivo da primeira chamada é ampliar o ecossistema de inovação da EMBRAPII/MCTI com cinco novas Unidades EMBRAPII, duas das quais voltadas para pesquisas na área da Defesa. Já as chamadas voltadas para os Centros de Competência visam selecionar oito ICTs para que desenvolvam tecnologias estratégicas para a competitividade nacional em Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC).

Diferentemente das Unidades EMBRAPII, que são focadas no desenvolvimento de tecnologia para o mercado, a atuação dos Centros de Competência é voltada para a geração de novos conhecimentos e realização de pesquisa em áreas da 'fronteira tecnológica' - termo utilizado para designar tecnologias disruptivas com nível baixo de maturidade, o que resulta em pouco interesse comercial nas primeiras etapas de desenvolvimento. Participaram do lançamento da chamada representantes do MCTI e da EMBRAPII.

Saiba mais sobre cada chamada em gov.br/mcti.

MCTI PARTICIPA DE EVENTO DA SEMANA NACIONAL DE POLÍTICAS SOBRE DROGAS

Como parte da programação da 24ª Semana Nacional de Políticas sobre Drogas, os ministérios da Cidadania e da Justiça e Segurança Pública promoveram, na quarta-feira (22), em Brasília (DF), o IV Seminário Intersectorial de Prevenção, Conscientização e Combate às Drogas, com o tema "Independência! Dependência Química NÃO!". A cerimônia de abertura do evento, que integra as comemorações alusivas ao Bicentenário da República, contou com a participação de representantes do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI).

Durante a solenidade, foi realizada a assinatura do Certificado de Lançamento do Plano Nacional de Políticas Sobre Drogas (Planad). A iniciativa integra boas práticas em um plano de ação de combate ao tráfico de drogas e na valorização de um tratamento humanizado, com foco na reinserção social dos usuários. **O Planad é uma ação em parceria com estados, Distrito Federal, municípios e a sociedade, que inclui análise de dados, estudos e pesquisas acadêmicas e científicas. O primeiro plano efetivo de combate e uso de drogas vale até 2027, mas será revisado anualmente.**

A cerimônia também incluiu a assinatura de acordos de cooperação técnica e uma apresentação do Programa Forças no Esporte (PROFESP) e do Programa João do Pulo (PJP), do Ministério da Defesa, com a presença de crianças e jovens beneficiários.

Leia a íntegra em gov.br/mcti.





MCTI PROMOVE O “WORKSHOP NB4: PERSPECTIVAS CIENTÍFICAS”



Representantes da comunidade científica brasileira reconhecidos por sua atuação nas áreas de virologia e outras ciências biomédicas participaram na terça-feira (21) da reunião “Workshop NB4: perspectivas científicas”. O evento aconteceu em Campinas, no campus do Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM), organização social do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), e teve como objetivo principal apresentar o projeto

do Laboratório Nacional de Máxima Contenção Biológica (NB4) para representantes da comunidade científica brasileira.

Idealizado e financiado pelo MCTI, o projeto do primeiro Laboratório com Nível de Biossegurança 4 da América Latina será conduzido pelo CNPEM. “O MCTI conta com competências do CNPEM para a execução do Projeto, mas a ciência a ser feita neste Laboratório será decidida em conjunto com a comunidade acadêmica. Essa nova instalação está sendo projetada para ser aberta para pesquisadores de todo País”, afirmou o secretário de Pesquisa e Formação Científica do MCTI, Marcelo Morales, na abertura do evento.

A reunião faz parte da estratégia adotada pelo MCTI para apresentar o Laboratório Nacional de Máxima Contenção Biológica à comunidade acadêmica e promover o envolvimento dos pesquisadores com o projeto, desde seu início. O evento reuniu dezenas de especialistas, representantes do Instituto Butantan, Fiocruz, UFMG, UFRJ, UFPE, UNICAMP, USP, IAL, UNESP e UEM.

Leia mais em gov.br/mcti.

ABERTAS INSCRIÇÕES PARA WEBINAR DO CGEE/MCTI SOBRE POLÍTICAS E SOLUÇÕES PARA CIDADES SUSTENTÁVEIS

O Observatório de Inovação para Cidades Sustentáveis (Oics) do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), organização social do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), organiza na terça-feira (28), às 11h, o webinar Políticas e Soluções para Cidades Sustentáveis. A transmissão do evento acontece pela plataforma Zoom.

O objetivo é apresentar ao público em geral os seis resumos executivos sobre as estratégias e políticas para a sustentabilidade elaborados pelo Observatório do CGEE/MCTI em parceria com o Núcleo de Design da Universidade Federal do Paraná (UFPR).

Os temas dos trabalhos são: ambiente construído; energia; saneamento de água; saneamento de resíduos sólidos; mobilidade e soluções baseadas na natureza.

A ideia é que o conteúdo divulgado possa apoiar gestores públicos na definição de estratégias e aplicação de soluções em seus territórios.

Para se inscrever no webinar, acesse [este link](#). Leia mais em gov.br/mcti.

WEBINAR:
Políticas e Soluções para Cidades Sustentáveis
28 de junho | 11h
Plataforma: ZOOM

OICS observatório de inovação para cidades sustentáveis

cgEE Centro de Gestão e Estudos Estratégicos UFPR gef ONU programa para o meio ambiente MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL



SECRETÁRIO MARCELO MORALES RECEBE TÍTULO DE CIDADÃO HONORÁRIO DO RIO DE JANEIRO

O secretário de Pesquisa e Formação Científica do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), Marcelo Morales, foi condecorado na quarta-feira (22) pela Câmara Municipal do Rio de Janeiro com o título de Cidadão Honorário do Município do Rio de Janeiro.



Nascido em São Paulo, Morales atua no Rio de Janeiro desde 1998, ano em que foi aprovado como professor adjunto do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), onde é professor titular. São mais de 20 anos de carreira dedicados ao ensino e à pesquisa científica. É

membro do Conselho da União Internacional para Biofísica Pura e Aplicada (IUPAB), instituição que presidiu. Também é membro titular de três academias: Academia Brasileira de Ciências (ABC), Academia Nacional de Medicina (ANM) e Academia Nacional de Farmácia (ANF).

À frente da SEPEF/MCTI desde 2019, entre outras ações, implementou e coordena a RedeVírus MCTI, que reúne um

comitê de especialistas em diversas áreas, como vacinas, diagnósticos, rede de monitoramento, para assessorar a pasta e integrar iniciativas de pesquisa no combate às viroses emergentes.

EMBRAPPII/MCTI E ABIMO RENOVAM PARCERIA E PROMOVEM WEBINAR SOBRE FOMENTO A PESQUISAS DE INOVAÇÃO INDUSTRIAL PARA SAÚDE

A Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPPII), organização social do MCTI, e a Associação Brasileira da Indústria de Dispositivos Médicos (ABIMO) renovaram parceria e promoveram webinar na última terça (21) para apresentar cases de sucesso e esclarecer dúvidas sobre o desenvolvimento de projetos de inovação para a indústria da Saúde. O encontro contou com a mediação de Márcio Bósio, Diretor Institucional da ABIMO e com as participações de Thiago Samarino, Gerente de Inovação da Abgi Brasil, e Marcela Mazzoni, Especialista em Inovação da EMBRAPPII/MCTI.

A EMBRAPPII/MCTI oferece diversas modalidades de apoio para universidades, instituições de pesquisa e empresas de todos os portes do setor, que desejam realizar projetos de inovação em novos produtos, serviços ou processos. A parceria com a ABIMO possibilita muitas oportunidades setoriais – e conhecê-las é o primeiro passo para utilizá-las de forma contínua, eficiente e combinada.



O modelo de financiamento não reembolsável da EMBRAPPII/MCTI para projetos de inovação industrial funciona no sistema tripartite. Todos os atores participam do financiamento do projeto, com co-participação nos riscos e garantias: a própria EMBRAPPII/MCTI, a instituição de desenvolvimento tecnológico (Unidade EMBRAPPII) e a empresa. Isso significa que cada R\$ 1,00 aportado pelo Governo Federal em projetos apoiados pela Organização pode se multiplicar por até R\$ 3,00, por meio de parcerias.

Leia mais em embrappii.org.br (Fonte: EMBRAPPII/MCTI)



PESQUISADORES DO INSA/MCTI CONSEGUEM APROVAÇÃO EM CHAMADA PÚBLICA PARA FINANCIAMENTO DE EVENTO SOBRE CONSERVAÇÃO DE RECURSOS GENÉTICOS ANIMAIS NO NORDESTE

GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
SECRETARIA DE ESTADO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA - SEECT
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DO ESTADO DA PARAÍBA - FAPESQ

RESULTADO FINAL APÓS RECURSOS DO EDITAL Nº 005/2022 – SEECT/FAPESQ/PB APOIO À ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO DE EVENTOS CIENTÍFICOS, TECNOLÓGICOS E DE INOVAÇÃO

A Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba - FAPESQ e a Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia do Estado da Paraíba - SEECT, em conjunto, realizaram o Edital nº 005/2022 – SEECT/FAPESQ/PB APOIO À ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO DE EVENTOS CIENTÍFICOS, TECNOLÓGICOS E DE INOVAÇÃO. O Edital teve como objetivo apoiar cientistas, mestres e pesquisadores interessados em atuar com o tema e a qualificação e capacitação de estudantes e técnicos vinculados de instituições educacionais para este Conselho, em qualquer fase, e o FAPESQ poderá apoiar por meio de recursos oriundos de outros órgãos e instituições.

PROPOSTA LÍNEA Y EVENTOS NACIONAIS OU INTERNACIONAIS	PONTUAÇÃO OBJETIVA	SITUAÇÃO
Seleção de uma rede de recursos genéticos animais do Nordeste do Brasil: da Ciência e Tecnologia à Prática	20	Aprovada
PROPOSTAS CLASSIFICADAS - NÃO APROVADAS DEVIDO À LIMITAÇÃO ORÇAMENTÁRIA		

Pesquisadores da área de Produção Animal do INSA/MCTI conseguem aprovação em chamada pública para financiamento de evento sobre Conservação de Recursos Genéticos Animais no Nordeste

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

Secretaria de Estado da Educação e da Ciência e Tecnologia (Seect), através do EDITAL Nº 005/2022 – SEECT/FAPESQ/PB APOIO À ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO DE EVENTOS CIENTÍFICOS, TECNOLÓGICOS E DE INOVAÇÃO, que foi divulgado no último dia 6 de junho e aprovou ao todo 17 propostas incluindo eventos regionais, nacionais e internacionais.

O "II Seminário da Rede de Recursos Genéticos Animais do Nordeste do Brasil: da Ciência e Tecnologia à Prática", está sob a coordenação do pesquisador titular da área de Produção Animal, Geovergue Medeiros, e será realizado presencialmente na instituição nos dias 23, 24 e 25 de agosto de 2022.

O objetivo do programa é dar apoio financeiro à realização de eventos científicos, tecnológicos e de inovação que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico do Estado, abrangendo a realização de congressos, simpósios, seminários, ciclos de conferências e outros eventos similares.

Saiba mais em gov.br/cetene. (Fonte: CETENE/MCTI)

O Instituto Nacional do Semiárido (INSA/MCTI), por meio da área de Sistemas de Produção Animal, aprovou em chamada pública a proposta para realização do "II Seminário da Rede de Recursos Genéticos Animais do Nordeste do Brasil: da Ciência e Tecnologia à Prática".

O evento que será promovido pelo INSA/MCTI, em parceria com a REDE RGA-NE, IFBaino - Campus Valença e Red Conbiand, terá apoio financeiro da Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba (Fapesq), vinculada à

AGENDA

ATÉ 17/07 – INSCRIÇÕES PARA O 18º CURSO DE SEGURANÇA DE ACERVOS CULTURAIS DO MAST/MCTI

O MAST, unidade de pesquisa do MCTI, oferece, remotamente, o XVIII Curso de Segurança de Acervos Culturais, nos dias 15, 17, 19, 22 e 24 de agosto. O curso aborda a segurança de forma ampla, abrangendo a proteção do acervo, do prédio e das pessoas. Assim, o curso ressalta a importância de medidas preventivas e de avaliações de risco, partindo da premissa de que a segurança de um bem cultural envolve aspectos multidisciplinares. Para facilitar o aprendizado, as aulas estão estruturadas em disciplinas que visam introduzir os princípios que fundamentam uma política de segurança institucional.

O curso é destinado a conservadores, restauradores, engenheiros, arquitetos, museólogos, bibliotecários, arquivistas, dirigentes de instituições culturais e profissionais que estejam diretamente envolvidos com a preservação de acervos culturais. A organização do evento é da Coordenação de Pesquisa e Arquivo (COPEA) do MAST/MCTI. A carga horária é de 40 horas (teoria e prática), em regime de tempo integral (8h/dia). É necessário possuir o ensino médio completo.

A Coordenação de Documentação e Arquivo do Museu de Astronomia e Ciências Afins - CODAR/MAST convida para o

18º Curso de Segurança de Acervos Culturais ON-LINE

AGOSTO
15, 17, 19, 22 e 24

CARGA HORÁRIA
40h/teoria

INVESTIMENTO
R\$ 100,00 - PROFISSIONAIS
R\$ 50,00 - ESTUDANTE

INSCRIÇÕES E INFORMAÇÕES
15/06 a 17/07
Tel: 21-3514-5270
E-mail: cda@mast.br

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

As inscrições podem ser feitas até o dia 17 de julho, pelo telefone (31) 3514-5270 ou pelo e-mail cda@mast.br. O valor do curso é de R\$ 100 para profissionais e de R\$ 50 para estudantes. Haverá emissão de certificado para os participantes.

Saiba mais em gov.br/mast. (Fonte: MAST/MCTI)