

MINISTÉRIO VAI APOIAR CAPACITAÇÃO DE FORÇAS DE SEGURANÇA CONTRA CRIMES VIRTUAIS



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), junto com o Ministério da Justiça, vai apoiar a capacitação de forças de segurança para combater crimes virtuais, como ataques hackers contra órgãos públicos, invasão de sistemas e roubo de dados. Em 14 de fevereiro, o diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação Digital do MCTI, José Gontijo, participou de reunião na sede do Núcleo de Informação do Comitê Gestor da Internet no Brasil (NIC.br) que firmou a parceria.

Com a participação da Abramulti - Associação Brasileira dos Operadores de Telecomunicações e Provedores de Internet, que também representa o NIC.br, a intenção é capacitar inicialmente 80 agentes das polícias civil e federal e chegar a 500 este ano por meio de aulas remotas.

O apoio do ministério acontece por meio da articulação entre as instituições, indicação de especialistas e instituições de referência nacionais e internacionais e divulgação das iniciativas. A parceria também prevê a realização de um congresso sobre cibersegurança no segundo semestre.

O Coordenador do Comitê Gestor da Internet (CGI.br), assessor especial do ministro e representante do MCTI junto ao Conselho Consultivo da ANPD, Márcio Nobre Migon, registra que a iniciativa é louvável e oportuna.

“As equipes atuaram com sinergia, agilidade e competência. A educação em todos os níveis e, particularmente, a técnica e profissionalizante que são de especial interesse do ministro Marcos Pontes é do escopo de atuação do NIC.br já há muitos anos, com destaque para a Escola de Governança da Internet”, afirma. “Desde a orientação do Ministro quando da nomeação do CEO do NIC para vaga no CGI, estamos todos empreendendo um cuidadoso inventário de todas as iniciativas educacionais em andamento no NIC.br, com vistas a potencializá-las ainda mais em prol da internet no Brasil.” (Foto: [Abramulti News](#))

CNPq/MCTI LANÇA 18ª EDIÇÃO DO PRÊMIO DESTAQUE NA INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

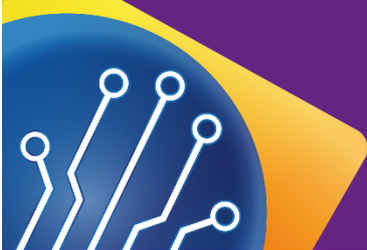
O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), agência vinculada ao MCTI, abriu as inscrições para a 18ª edição do Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica. O objetivo é estimular bolsistas de Iniciação Científica (IC) e de Iniciação Tecnológica (IT) cujos relatórios finais se destacam pela relevância e qualidade, e as instituições que contribuíram para alcançar os objetivos do programa.



Para submeter as propostas, as coordenações dos Programas Institucionais de Iniciação Científica e Tecnológica (PIBIC e PIBITI) das universidades e das instituições de pesquisa devem encaminhar ao CNPq/MCTI, por e-mail, até o dia 22 de março de 2021, os melhores relatórios, classificados ou premiados pelo comitê interno ou externo nas jornadas, salões ou seminários, realizados no 2º semestre de 2020.

Para cada uma das categorias - Bolsista de Iniciação Científica e Bolsista de Iniciação Tecnológica - serão premiados até três bolsistas, sendo um para cada grande área do conhecimento - Ciências da Vida; Ciências Exatas, da Terra e Engenharias; e Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes. Os bolsistas vencedores receberão R\$ 7 mil em dinheiro (valor bruto), bolsas de mestrado ou de doutorado e diploma. A instituição agraciada na categoria Mérito institucional receberá cotas adicionais de bolsas PIBIC/PIBITI e um troféu. O resultado será divulgado até 15 de junho de 2021

Leia a matéria completa em gov.br/cnpq



[FINEP E MCTI DIVULGAM RESULTADO FINAL DA CHAMADA PÚBLICA SOBRE TECNOLOGIA ASSISTIVA](#)



No dia 29 de janeiro de 2021, foi publicado o [resultado final](#) da Chamada Pública MCTI/FINEP – MS/SCTIE/DGIITS 06-2020 sobre **Tecnologia Assistiva**, uma parceria entre o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), por meio da Secretaria de Empreendedorismo e Inovação (SEMPI), e a Financiadora de Inovação e Pesquisa (FINEP), empresa pública da pasta.

Foram avaliadas um total de 68 propostas habilitadas na primeira fase, resultando em 34 projetos selecionados. A qualidade das propostas se refletiu na aprovação de cerca de R\$ 24 milhões em projetos no âmbito da cooperação ICT-

empresa (15 projetos aprovados) e de aproximadamente R\$ 33 milhões em subvenção econômica (19 projetos aprovados), totalizando mais de R\$ 57 milhões mobilizados na chamada.

Essa chamada teve o objetivo de fomentar a pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação em projetos que envolvam risco tecnológico e/ou **contribuam com a atualização tecnológica do SUS em Tecnologia Assistiva**, a fim de promover a independência, autonomia, inclusão social e melhoria da qualidade de vida para pessoas com deficiência, pessoas idosas e outras com mobilidade reduzida, bem como facilitar a atuação dessas pessoas no seu cotidiano.

Tecnologia Assistiva pode ser definida, de acordo com a Lei nº 13.146/2015, como “produtos, equipamentos, dispositivos, recursos, metodologias, estratégias, práticas e serviços que objetivem promover a funcionalidade, relacionada à atividade e à participação da pessoa com deficiência ou com mobilidade reduzida, visando à sua autonomia, independência, qualidade de vida e inclusão social”.

Com o fomento a esses projetos, o ministério espera contribuir para uma política de Estado que eleve o desenvolvimento tecnológico e a inovação no País, visando a comercialização de produtos e serviços de alto valor agregado, de forma a reduzir o déficit tecnológico e atingir a soberania nacional no segmento da Tecnologia Assistiva.

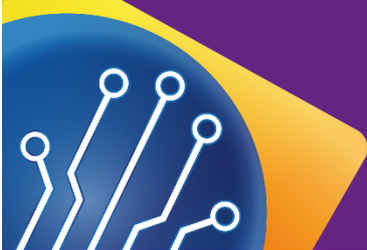
[RNP/MCTI REALIZA APRESENTAÇÃO EM ENCONTRO DE EHEALTH DA GÉANT](#)

No dia 27/1, o coordenador nacional da **RUTE - Rede Universitária de Telemedicina**, da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), organização social vinculada ao MCTI e presidente da ABTms, Luiz Ary Messina, foi um dos painelistas da reunião virtual para a definição da base de eHealth da Géant (Rede de Ensino e Pesquisa Europeia). Ele participou da “Session II Lightning Talks: eHealth in practice”.

Na apresentação, ele mostrou como a RNP/MCTI já contribuiu para 08 dos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas, ressaltando que “as NRENs têm muito a contribuir para o impacto socioeconômico da Transformação Digital e a agenda 2030, se as considerarmos como redes de conhecimento e colaborativas”.

Leia a matéria completa em rnp.br (Fonte: RNP/MCTI)





MINISTRO E SECRETÁRIO DE INOVAÇÃO DO RIO GRANDE DO SUL TRATAM DE TEMAS ESTRATÉGICOS EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, se reuniu nesta terça-feira (2) por videoconferência com o secretário de Inovação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, Luís Lamb.

O encontro tratou de projetos em ciência e tecnologia que podem ser desenvolvidos entre o ministério e o Estado, as iniciativas sob coordenação da pasta, além de projetos em tramitação no Legislativo que impactam o setor de C&T.

Participaram da reunião o secretário de Empreendedorismo e Inovação (SEMPI/MCTI), Paulo Alvim, o subsecretário de Unidades Vinculadas (SUV/MCTI), Darcton Damião, o consultor jurídico da pasta Júlio Cesar Ferreira Pereira e o assessor especial do ministro, Márcio Migon.

IBICT/MCTI E BDB DEBATEM “HIBRIDIZAÇÃO CULTURAL: A BIBLIOTECA ENQUANTO POLO DE CONVERGÊNCIA CULTURAL”

A BDB Cultural realizou na última quinta-feira (28/1) uma mesa-redonda sobre modelos de hibridização cultural para discutir como as bibliotecas podem servir como polo de convergência cultural, a partir das experiências com a Biblioteca Demonstrativa de Brasília (BDB).

Com o tema “Hibridização cultural: a biblioteca enquanto polo de convergência cultural”, o evento teve a participação da diretora do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT), unidade de pesquisa do MCTI, Cecília Leite; do consultor do IBICT/MCTI, Ricardo Rodrigues; e do diretor do Departamento de Livro, Leitura, Literatura e Bibliotecas da Secretaria Especial de Cultura do Ministério do Turismo, Emir Suaiden.

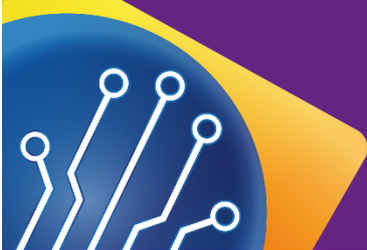
De acordo com o professor Emir, o processo de hibridização da BDB começou com sua diretora Maria da Conceição Moreira Salles na década de 1970. “Existia no Brasil e na América Latina um fenômeno curioso que era a escolarização das bibliotecas públicas pela falta destes espaços nas escolas e isso gerava alguns prejuízos uma vez que livros didáticos não formam leitores”.

Pioneira, Maria da Conceição criou - dentro da biblioteca - um grupo de mulheres para debaterem seus problemas, incluiu um profissional para tirar dúvidas e ampliou o acesso da comunidade em geral a espaços que antes eram restritos a estudantes.

Cecília Leite destacou que as bibliotecas eram vistas, nos séculos passados, como templos sagrados, espaços fechados e de silêncio onde o conhecimento era guardado. “A BDB já nasce diferente por conta da direção, que estava à frente do seu tempo e conseguiu imprimir outra mentalidade à biblioteca”.

Leia a matéria completa em ibict.br (Fonte: IBICT/MCTI)





AEB/MCTI FAZ PRÉ-SELEÇÃO PARA MESTRADO E DOUTORADO NA CHINA NO SETOR AEROESPACIAL



O Centro Regional para Ciência Espacial e Educação Tecnológica na Ásia e no Pacífico (RCSSTEAP - China) oferece até três bolsas de estudos para mestrado ou doutorado na Beihang University of Aeronautics and Astronautics (BUAA), em Pequim, na China, com início em setembro de 2021. As inscrições vão até o dia 22 de fevereiro.

As áreas contempladas pelo Master Program on Space Technology Applications (MASTA) são Comunicações Satelitais e Sistemas Globais de Navegação por Satélite (SC&GNSS), Sensoriamento Remoto e Sistemas de Geoinformação (RS&GIS) e Microssatélites. O Doctoral Program on Space Technology Applications (DOCSTA) não oferece áreas específicas.

Os interessados serão pré-selecionados pela Agência Espacial Brasileira (AEB), vinculada ao MCTI, cabendo ao RCSSTEAP a

seleção final. O curso tem duração estimada de 1 ano e 9 meses para o mestrado, e de 3 a 4 anos para o doutorado. As bolsas de mestrado ou doutorado serão definidas pelo desempenho nas entrevistas.

Para informações sobre a lista de documentos para aplicação e os cursos oferecidos pelos programas em 2020, bem como estrutura da universidade e corpo docente, acesse: http://rcsstep.buaa.edu.cn/kijkjyev/About_us/Introduction.htm

Confira mais informações em gov.br/aeb

AGENDA

ATÉ 6/FEV – SELEÇÃO DE CANDIDATO À BOLSA BEA NA COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR/MCTI

A Diretoria de Radioproteção e Segurança Nuclear (DRS) da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) divulga o Edital de Bolsa de Estudos Avançados (BEA) 02/2021. O objetivo é selecionar um bolsista para a execução do projeto "Uma estratégia para a atuação de instituições técnico-científicas do setor nuclear brasileiro no suporte à autoridade regulatória nacional".



As inscrições, que podem ser feitas até o dia 6 de fevereiro, deverão ser encaminhadas à Secretaria de Formação Especializada (SEFESP) da CNEN/MCTI exclusivamente pelo sefesp@cnen.gov.br, tendo como assunto: "Edital BEA CNEN 02/2021 – Inscrição".

Para ler a íntegra do edital e os seus anexos (perfil do candidato/projeto de pesquisa e formulário de inscrição), ACESSE:

<http://antigo.cnen.gov.br/editais-de-concessao-de-bolsas>

(Fonte: CNEN/MCTI)