



MCTI TEM REUNIÃO COM COMUNIDADE ACADÊMICA EM DIAMANTINA (MG)

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou na terça-feira (13) de uma reunião com a comunidade acadêmica na Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM), realizada no campus Juscelino Kubitschek, em Diamantina (MG). A reunião teve a participação do ministro do MCTI acompanhado de sua equipe, do reitor da UFVJM, do secretário de Desenvolvimento Econômico do estado, entre outras autoridades.

O evento abordou os temas Potencial de desenvolvimento da porção setentrional (Vales do Jequitinhonha e do Mucuri, Norte e Noroeste) do estado de Minas Gerais e a importância do investimento em tecnologia, inovação e empreendedorismo como política de desenvolvimento mesorregional.

O reitor da UFVJM ressaltou que o encontro é importante para criar novas oportunidades para a região, que possui riquezas em recursos naturais e humanos, e o pró-reitor de pesquisa e pós-graduação apresentou um portfólio de potencialidades da Universidade, assinalando as áreas de conhecimento e as principais infraestruturas de pesquisa da instituição, incluindo aquelas voltadas para inovação e empreendedorismo.



O ministro saudou a oportunidade de reunir a comunidade acadêmica e ressaltou que a aproximação cria novas propostas de parceria. Segundo ele, a região representa 40% do território mineiro e não pode ser influenciada por um suposto estigma de pobreza. As universidades públicas e instituições de ensino transbordam ciência, tecnologia e inovação para suas comunidades e têm um papel fundamental para seu desenvolvimento, gerando riqueza, postos de trabalho e benefícios para a população.

Saiba mais em gov.br/mcti.

EM SIMPÓSIO, MCTI DESTACA AÇÕES COORDENADAS PELA PASTA SOBRE RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA E PROPOSTA DE REDE PARA PESQUISA NA ÁREA

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) apresentou na segunda-feira (12), as ações da pasta para pesquisa na área de resistência antimicrobiana, fenômeno que ocorre quando bactérias, fungos, vírus e parasitas sofrem mutações genéticas e adquirem resistência aos medicamentos, diminuindo ou eliminando a eficácia desse medicamento para curar ou prevenir infecções.



A apresentação foi realizada pelo secretário de Pesquisa e Formação Científica do MCTI durante o Simpósio sobre Infecções Bacterianas Multirresistentes e outras Ameaças Biológicas Emergentes, realizado em Salvador (BA) no Senai Cimatec. O encontro foi realizado com o intuito de fomentar alternativas para o crescimento da ciência e da inovação nacional sobre resistência bacteriana, tema ligado à defesa biológica, e discutir a adoção de medidas para controlar o aumento da resistência antimicrobiana e o

direcionamento do uso de bacteriófagos como terapia farmacêutica. Os bacteriófagos são vírus que naturalmente dispõem de capacidade para infectar bactérias, matando o hospedeiro microbiano.

O evento contou com a presença do ministro da Defesa, pesquisadores do Instituto de Pesquisa do Exército dos Estados Unidos WRAIR (Walter Reed Army Institute of Research) e da UCSD (Universidade da Califórnia de San Diego), do presidente da Federação das Indústrias do Estado da Bahia (FIEB), do diretor de Tecnologia e Inovação do Senai Cimatec, e do infectologista e pesquisador-chefe do Instituto SENAI de Sistemas Avançados de Saúde. Também estavam presentes representantes das Diretorias de Saúde do Exército, Marinha do Brasil e Aeronáutica.

Leia a íntegra em gov.br/mcti





1º SEMINÁRIO DO PROGRAMA NORTE CONECTADO MOSTRA EVOLUÇÃO DOS SERVIÇOS PÚBLICOS E 5G NA AMAZÔNIA

Santarém, Pará. 33º C. 10h da manhã. Não muito longe de onde o rio Tapajós se encontra com o rio Amazonas, também se reunia uma comitiva com representantes da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP/MCTI) e ministérios, vinda principalmente de



Brasília. Começava ali a programação do 1º Seminário do Programa Norte Conectado, para discutir o papel da iniciativa na evolução dos serviços públicos e na implantação do 5G na Amazônia.

Para começar, foi feita uma visita técnica ao Data Center Modular de Santarém (PA), localizado no campus Tapajós da Universidade Federal do Oeste do Pará (Ufopa). O container que guarda o equipamento é a “ponta”, onde terminam os cabos de fibra óptica que vêm do Rio Amazonas. Além deste

visitado em Santarém (PA), há outros quatro distribuídos pelas cidades Macapá (AP), Almeirim (PA), Monte Alegre (PA) e Alenquer (PA), que estão interligadas pelo Programa.

Depois, foi hora de conhecer a Escola Municipal de Educação Infantil e Ensino

Fundamental Fluminense. O colégio público com cerca de mil estudantes é conectado por outro projeto de conectividade, o Programa de Inovação Educação Conectada (PIEC), iniciativa do MEC. Em breve, a escola será atendida pela Rede Metropolitana de Santarém, por meio das Redecomep (Redes Comunitárias de Educação e Pesquisa), que realiza implantação de redes de alta velocidade nas regiões metropolitanas do país conectadas por Pontos de Presença (PoPs) da RNP/MCTI. Saiba mais em rnp.br (Fonte: RNP/MCTI)

AGENDA

DE 20 A 22 DE SETEMBRO - SEMINÁRIO DEBATE ENSINO DA MATEMÁTICA NAS ESCOLAS

A matemática pode ser criativa, visual e atraente nas salas de aulas brasileiras. Para debater formas de tornar o ensino da disciplina mais acessível, será realizado, nos dias 20, 21 e 22 de setembro, das 19h às 20h30, o 4º Seminário Mentalidades Matemáticas. Promovido pelo Instituto Sidarta, o evento terá participação do diretor-geral do IMPA, organização social vinculada ao MCTI.

Gratuito e online, o encontro conta com o apoio do IMPA/MCTI e é uma parceria do Instituto Sidarta com o Itaú Social. Para se inscrever, [basta acessar este link](#). O objetivo é debater práticas e casos de sucesso do ensino da matemática em escolas do país.

Além de desenvolver o pensamento crítico e sistêmico, a matemática é fundamental para que futuros profissionais compreendam novas tecnologias – tornando-se mais preparados para o atual mercado de trabalho.

Saiba mais em impa.br (Fonte: IMPA/MCTI)

PERÍODO ELEITORAL ELEIÇÕES 2022

Desde o dia **02 de julho de 2022**, durante o período das eleições, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações mantém suspensos todos os seus perfis oficiais das mídias sociais.

Estes são os novos canais:

- gov.mcti
- gov_mcti
- @gov_mcti
- @gov.mcti
- @gov_mcti



Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovações

