



MCTI PARTICIPA DE PALESTRA NA ESCOLA SUPERIOR DE GUERRA NO RIO DE JANEIRO

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou, na sexta-feira (16), de evento na Escola Superior de Guerra (ESG), no Rio de Janeiro (RJ), onde o ministro da pasta palestrou sobre as políticas e estratégias do MCTI e seus reflexos para segurança nacional a 174 alunos do curso de Altos Estudos da Escola-Maior do Exército, sendo 31 Civis, 131 Militares das Forças Armadas, e 5 militares de Nações Amigas (Argentina, Camarões, Índia, Paquistão e Togo).

O subcomandante da Escola Superior de Guerra do Rio de Janeiro abriu o evento dando destaque para o papel da ciência no país e o papel das forças armadas junto à sociedade civil. Ele declarou que o curso consiste em preparar militares e civis para atuarem na área de defesa do país com planejamentos estratégicos para atuação de forma conjunta.

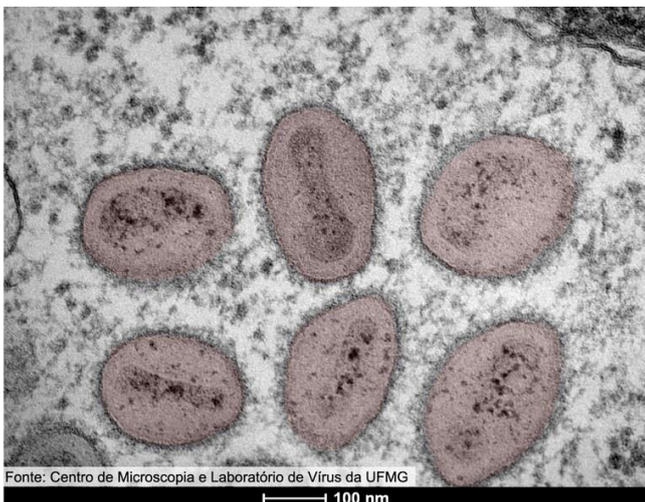
O ministro abriu sua palestra falando sobre a linha do tempo da ciência e tecnologia no Brasil e disse que o país tem cerca de 40 instituições centenárias que têm feito ciência com o



compromisso de melhoria da vida da população. Segundo ele, o Brasil tem uma base de infraestrutura de excelência na América do Sul, que é referência na ciência e tecnologia, e isso coloca a ciência brasileira em nível elevado no mundo.

Leia mais em gov.br/mcti.

MCTI INVESTE CERCA DE R\$ 3 MILHÕES EM PESQUISAS SOBRE VÍRUS MONKEYPOX



Fonte: Centro de Microscopia e Laboratório de Vírus da UFMG
100 nm

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), por meio da Secretaria de Pesquisa e Formação Científica (SEPEF), investiu R\$ 2.964.541,90 na contratação do projeto Aspectos científicos do surto de *Monkeypox* vírus (varíola símia) no Brasil. Os recursos são oriundos do orçamento da SEPEF/MCTI e foram liberados por meio do Conselho

Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), fundação vinculada à pasta.

Os pesquisadores responsáveis pelos quatro eixos temáticos do projeto e os integrantes da SEPEF reuniram-se no dia 13 para o detalhamento dos subprojetos que serão executados ao longo de 24 meses.

Uma das linhas de pesquisa envolve vacinas e avaliação do status imunológico da população e desenvolvimento de testes de antígeno viral para sorologia. O trabalho desta linha de pesquisa se iniciou com o recebimento do [vírus semente do Vírus Vaccinia Ankara Modificado \(MVA\)](#). Os pesquisadores do CT Vacinas se concentrarão em desenvolver uma vacina contra a varíola símia.

Os subprojetos dessa linha contemplam ainda a caracterização imunologicamente a infecção humana pelo vírus Monkeypox e a avaliação do status imunológico das populações urbanas brasileiras para Orthopoxvirus, família de vírus da qual o Monkeypox faz parte. Saiba mais em gov.br/mcti.





PROJETO 200 ANOS DE CIÊNCIA E NAÇÃO DO MAST/MCTI REMEMORA O INÍCIO E O PROCESSO DA FORMAÇÃO DO BRASIL

O Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST), unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), está realizando ações em comemoração aos 200 anos de ciência no Brasil. As ações do MAST/MCTI têm procurado evidenciar para o público em geral que a ciência faz parte do nosso cotidiano e não é assunto só dos gênios com os seus grandes descobrimentos e invenções.

De acordo com o MAST/MCTI, o projeto 200 Anos de Ciência e Nação rememora o início e o processo da formação de uma nação chamada Brasil e não simplesmente o fim da dependência de Portugal. Muitos são os problemas ainda a



serem resolvidos, oriundos da colônia e da escravidão. Por isso, o projeto ao longo de 2022 revisou vários aspectos da história e cultura brasileiras com o foco na ciência e tecnologia, uma vez que sem ciência e tecnologia não há autonomia e esperança de um lugar no futuro para o Brasil e sua população.

O MAST/MCTI também convidou os diretores das unidades de pesquisa do Ministério da Ciência e Tecnologia e Inovações para falar sobre como suas instituições, e a ciência que lá fazem, contribuem para o desenvolvimento do país. Dez depoimentos estão disponíveis no YouTube e outros serão disponibilizados ao longo do mês. Veja mais em gov.br/mcti.

CNPq/MCTI APOIA CHAMADA TRANSNACIONAL CONJUNTA DESTINADA A DADOS E SOFTWARE DE PESQUISA ABERTOS E REUTILIZÁVEIS

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) – fundação vinculada ao MCTI - apoia a [Chamada Transnacional Conjunta destinada a Dados e software de pesquisa abertos e reutilizáveis](#) aberta pelo CHIST-ERA, no âmbito do programa de pesquisa e inovação *Horizon Europe*.

CHIST-ERA é um consórcio de organizações de financiamento de pesquisa na Europa e para além da Europa, que visa apoiar a pesquisa básica inspirada no uso em Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) ou na interface entre as TIC e outros domínios.

A chamada aborda o desafio de dados e softwares de pesquisa abertos na perspectiva de sua possível reutilização. O objetivo é criar as condições para a pesquisa em qualquer domínio com base em dados e software abertos ou compartilhados.

O prazo para a submissão de propostas vai até o dia 14 de dezembro de 2022. Mais informações em gov.br/cnpq (Fonte: CNPq/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:

- f gov.mcti
- ▶ gov_mcti
- 🐦 [@gov_mcti](https://twitter.com/gov_mcti)
- 📷 [@gov.mcti](https://www.instagram.com/gov.mcti)
- 🗣️ [@gov_mcti](https://www.facebook.com/gov_mcti)



Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovações

