



NÚCLEO DO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA É REESTRUTURADO EM PORTO VELHO



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) realizou na quarta-feira (24) uma visita técnica em Porto Velho (RO), onde participou da cerimônia de reestruturação do escritório do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, unidade de pesquisa do MCTI, no campus da Universidade Federal de Rondônia - UNIR. O objetivo do núcleo é fomentar o incentivo e o fortalecimento das ações de Ciência, Tecnologia e Inovação na região.

O INPA/MCTI é referência mundial em Biologia Tropical e possui coordenações gerais como: Capacitação, Administração, Ações Estratégicas, Extensão e quatro Coordenações de Pesquisas, atuando nos focos de Dinâmica Ambiental; Sociedade, Ambiente e Saúde; Tecnologia e Inovação e Biodiversidade.

Durante a visita, o ministro do MCTI ressaltou que a Amazônia é uma prioridade, pois os desafios são maiores na região, e agradeceu a colaboração do INPA/MCTI pela parceria na captação de recursos aos projetos que estão sendo desenvolvidos.

Estiveram presentes o presidente da Fundação de Amparo ao Desenvolvimento das Ações Científicas e Tecnológicas à Pesquisa - Fapero; o gestor da Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico - Sedec, o superintendente do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA; representando a reitora da Universidade Federal de Rondônia - Unir, a diretora de pós-graduação da instituição, e o reitor do Instituto Federal de Rondônia - IFRO. Saiba mais em gov.mcti.

MCTI PARTICIPA DA SOLENIDADE EM HOMENAGEM AO DIA DO SOLDADO

Uma cerimônia realizada na quinta-feira (25) no Forte Caxias, quartel-general do Exército, em Brasília, fez homenagens ao Dia do Soldado na data em que se comemora o nascimento do marechal Luís Alves de Lima e Silva, o Duque de Caxias, patrono do Exército Brasileiro. O evento teve a participação de diversas autoridades, dentre elas o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações.

A cerimônia também teve a imposição da Medalha do Pacificador, que homenageia militares e civis, brasileiros ou estrangeiros, que prestaram serviços ao Exército, elevando o prestígio da instituição ou desenvolvendo as relações de amizade entre o Exército e os de outras nações. Além dela, foi outorgada a Medalha Exército Brasileiro, conferida a cidadãos e instituições civis, brasileiras ou estrangeiras, integrantes da Marinha, da Força Aérea Brasileira e das Forças Auxiliares que tenham praticado ação destacada ou serviço relevante em prol do interesse e do bom nome do Exército brasileiro.



O evento contou, ainda, com desfile militar de tropas do exército, tropas motorizadas e desfile aéreo, além de apresentações das bandas de música.

Saiba mais em gov.mcti





PRIMEIRA OLIMPÍADA MIRIM - OBMEP COMEÇA TERÇA-FEIRA (30)



Mais de 2,7 milhões de alunos do 2º ao 5º ano do Ensino Fundamental da rede pública se preparam para participar da primeira fase da Olimpíada Mirim – OBMEP, na próxima terça-feira (30). Realizada pelo Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), organização social supervisionada pelo MCTI, a Olimpíada Mirim convida os estudantes de quase 19 mil escolas, localizadas em mais de 3 mil

municípios, a testarem os conhecimentos matemáticos. A iniciativa, que está em sua primeira edição, é uma expansão da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP), criada em 2005 pelo IMPA/MCTI.

A Olimpíada Mirim é composta por duas fases, ambas aplicadas pelas escolas. A primeira etapa consiste em uma prova classificatória com 15 questões de múltipla escolha. Alunos classificados nesta etapa poderão participar da segunda fase, em 11 de outubro, também composta de 15 questões objetivas. O conteúdo das provas corresponde ao grau de escolaridade dos alunos, que são divididos nos níveis Mirim 1 (2º e 3º ano do Ensino Fundamental) e Mirim 2 (4º e 5º ano do Ensino Fundamental).

Esta é a primeira competição científica nacional da área voltada para alunos tão jovens. Em 2018, o IMPA/MCTI começou o processo de inclusão dos anos iniciais com a OBMEP – Nível A, voltada para estudantes dos 4º e 5º anos do Ensino Fundamental. Agora, com a Olimpíada Mirim, o projeto foi ampliado para atender as crianças do 2º e do 3º ano. Saiba mais em impa.br (Fonte: IMPA/MCTI)

SÁBADO, 27 DE AGOSTO, ÀS 18H - ON/MCTI PROMOVE EVENTO ONLINE MULHERES E MENINAS NA ASTRONOMIA

No próximo sábado, dia 27 de agosto, o Observatório Nacional – unidade de pesquisa vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) – promove o evento virtual Mulheres e Meninas na Astronomia em parceria com a Coordenação Nacional de Divulgação da Astronomia (NOC, na sigla em inglês).

O evento será transmitido ao vivo pelo Canal do ON/MCTI no YouTube, a partir das 18h, horário de Brasília, [neste link](#).

O Projeto Mulheres e Meninas na Astronomia, desenvolvido pelo ON/MCTI em parceria com o NOC Brasil, visa dar visibilidade ao papel e às contribuições fundamentais das mulheres nas áreas de pesquisa científica e tecnológica.

O intuito do projeto é propor um diálogo entre mulheres na Ciência brasileira, contar um pouco sobre suas histórias e trajetórias no meio acadêmico, conversar sobre como fazer ciência de forma mais inclusiva, e mostrar a ciência produzida por mulheres, que são inspiração para muitas meninas brasileiras que sonham em trabalhar com ciência. Leia a íntegra em gov.br/observatorio. (Fonte: ON/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

