



BRASIL ASSINA NESTA QUARTA-FEIRA (13) NOVA DECLARAÇÃO DE TODO O ATLÂNTICO

O Brasil assina nesta quarta-feira (13), durante o Fórum 2022 de Pesquisa Oceânica de Todo o Atlântico - Evento Ministerial, em Washington (DC), nos Estados Unidos, a nova Declaração de Todo o Atlântico. **O instrumento pretende apoiar o desenvolvimento sustentável do Oceano Atlântico, estabelecendo uma ALIANÇA DE PESQUISA E INOVAÇÃO DE TODO O OCEANO ATLÂNTICO, de longa duração, para compartilhar conhecimento, infraestruturas e capacidades, através da promoção de ciência inovadora e transformadora orientada para resultados.**

O país será representado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), por meio do secretário de Pesquisa e Formação Científica. Além do Brasil, assinarão o instrumento, a União Europeia, África do Sul, Canadá, Estados Unidos, Cabo Verde, Marrocos e Argentina.

O evento ministerial tem o Brasil e os Estados Unidos como co-anfitriões e é continuação do Fórum Científico realizado em Brasília, entre 31 de maio e 2 de junho de 2022, que destacou o trabalho da comunidade All-Atlantic e solidificou a base científica dos desenvolvimentos prospectivos da Aliança.



A programação da sessão ministerial prevê a apresentação dos resultados do evento científico, que propôs um processo de diálogo para pensar a ação conjunta em pesquisa e inovação para o oceano usando as melhores práticas e abordagens de compartilhamento de conhecimento, criação de sinergias, construção de conhecimento para fornecer subsídios para a tomada de decisão na região do Atlântico. Saiba mais em gov.br/mcti.

EM EXERCÍCIO COORDENADO PELO MCTI, MILITARES DA MARINHA DO BRASIL REALIZAM SIMULAÇÕES DE ATAQUES QUÍMICOS

Foi realizado, nesta terça-feira (12), o Exercício de Assistência e Proteção Contra Armas Químicas para Países de Língua Portuguesa (EXBRALP II), no complexo da Marinha do Brasil, na Ilha das Flores, Rio de Janeiro. O evento teve a condução do Centro de Defesa Nuclear, Biológica, Química e Radiológica da Marinha do Brasil. No complexo, os alunos de Angola, Brasil, Cabo Verde, Guiné-Bissau, Moçambique,



Portugal e São Tomé e Príncipe têm a oportunidade de receber treinamento para assistência e proteção contra armas químicas com profissionais qualificados. As atividades têm a coordenação do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), com a participação do Ministério das Relações Exteriores (MRE), Ministério da Defesa (MD) e Marinha do Brasil.

A coordenação-geral de Bens Sensíveis do MCTI explica que a Autoridade Nacional brasileira é comprometida com os objetivos da Convenção, instrumento internacional modelar de desarmamento e de não proliferação de armas químicas. Treinamentos específicos sobre segurança química são necessários para prevenir e também para que os treinados saibam agir em uma possível situação de risco. Por isso, segundo ele, a capacitação em assistência e proteção é importante para garantir uma pronta resposta contra incidentes químicos.

Leia mais em gov.br/mcti.





GRUPO DE TRABALHO LANÇA PESQUISA PARA IMPLEMENTAÇÃO SEGURA DE INTERNET DAS COISAS NO BRASIL

O Grupo de Trabalho (GT) Arquimedes, coordenado pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), lançou uma pesquisa para identificar ataques cibernéticos que possam colocar em risco a implementação segura de Internet das Coisas (IoT, na sigla em inglês). O GT Arquimedes faz parte do Programa de Pesquisa e Desenvolvimento de Serviços Avançados da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), organização social supervisionada pelo MCTI.

[A pesquisa “Segurança Cibernética em IoTs nas organizações brasileiras”](#) é direcionada a profissionais atuantes nos níveis operacional, tático ou estratégico das áreas de Tecnologia da Informação, Segurança da Informação e Segurança de Redes. O objetivo é traçar um panorama e prover um entendimento do nível de conscientização e preparação das organizações



brasileiras para a próxima onda de Internet das Coisas (IoT) e sua respectiva implementação nas instituições públicas e privadas.

Segundo dados do FortiGuards Lab, o Brasil é um dos principais alvos de ataques cibernéticos na América Latina, ficando atrás apenas do México. Em 2021, o país chegou a registrar 289 bilhões de ataques no total, sendo grande parte relacionados a dispositivos IoT, como câmeras, microfones e roteadores domésticos.

De acordo com o grupo de pesquisa, por coisas, entende-se “qualquer dispositivo portátil” capaz de se conectar em uma rede de computadores, como por exemplo, sensores, lâmpadas, relógios, tablets, câmeras e muitos outros.

Saiba mais em rnp.br (Fonte: RNP/MCTI)

25ª OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA TEM NÚMERO RECORDE DE PARTICIPANTES

A 25ª Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA), competição realizada pela Sociedade Astronômica Brasileira (SAB) em parceria com a Agência Espacial Brasileira (AEB) – autarquia vinculada ao MCTI - teve recorde de participantes. As provas foram aplicadas no dia 20 de maio de 2022 e contaram com a participação de 1,1 milhão de estudantes, superando a marca de quase 900 mil inscritos da edição passada. Ao todo, participaram mais de 12 mil escolas de todas as partes do país.

O evento, que acontece anualmente, tem como objetivo fomentar o interesse dos jovens pela Astronomia, Astronáutica e ciências afins, além de promover a difusão dos conhecimentos básicos de uma forma lúdica e cooperativa.

Leia a matéria completa em gov.br/aeb

(Fonte: AEB/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](https://twitter.com/gov_mcti)
- [@gov.mcti](https://www.instagram.com/gov_mcti)
- [@gov_mcti](https://www.linkedin.com/company/gov_mcti)

