



OUTUBRO É O MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações lançou nesta terça-feira (4) a terceira edição do Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações. A abertura foi transmitida pelo [canal do ministério no YouTube](#), às 18h30. O canal também apresenta, ao longo do mês de outubro, diversas atividades relacionadas ao mês da ciência.

O Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações tem como principal objetivo mobilizar a população, em especial crianças e jovens, com temas e atividades de CT&I. Todos os dias, uma vinculada ao ministério será responsável por uma programação de palestras, entrevistas e oficinas que podem ser acompanhadas gratuitamente por toda a população até o dia 3 de novembro.

BRASIL SEDIA REUNIÃO DE 25 ANOS DO PROJETO PIRATA DE OBSERVAÇÃO DO OCEANO ATLÂNTICO

O projeto de cooperação internacional entre Brasil, Estados Unidos e França 'Rede de Boias Ancoradas para Previsão e Pesquisa no Atlântico Tropical' (PIRATA, na sigla em inglês) realiza nesta semana, em Porto de Galinhas (PE), a reunião anual dos comitês científico e gestor. O encontro também marca os 25 anos do projeto que coleta dados oceânicos e atmosféricos no Oceano Atlântico.

Desde segunda (3), cerca de 100 pesquisadores do Brasil, Europa e América do Norte debatem os resultados dos projetos TRIATLAS (Tropical and South Atlantic climate-based marine ecosystem predictions for sustainable management) e PIRATA.

Na quinta-feira (6), estarão presentes cerca de 20 representantes das instituições dos três países que compõem o projeto. Pelo Brasil, estarão o secretário de Pesquisa e Formação Científica do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (SEPEF/MCTI), o diretor do Instituto

Dentro do Mês, acontecem também as atividades da 19ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), com o tema: O Bicentenário da Independência – 200 anos de Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil. A semana será realizada dos dias 17/10 a 23/10, e as ações feitas em todo o país serão coordenadas pelo MCTI com a colaboração de instituições públicas e privadas, universidades, museus, fundações de amparo à pesquisa, parques ambientais, jardins botânicos e zoológicos, secretarias estaduais e municipais e outras entidades, que tratam do tema.

Durante a Semana, os alunos têm espaço garantido na programação com a Mostra Nacional de Feiras de Ciências, que vai reunir projetos desenvolvidos por estudantes da educação básica sob orientação de seus professores e que foram apresentados em feiras e mostras científicas fomentados por editais do CNPq/MCTI.

Clique no link e confira o site com programação completa: <http://gov.br/mcti/pt-br/mncti>



Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE/MCTI) e de representante da Marinha do Brasil; da França, participam o diretor do Instituto de Pesquisa para o Desenvolvimento (IRD), o diretor do Météo-France; e pelos Estados Unidos, o diretor do Programa de Observação e Monitoramento Global do Oceano da Administração Oceânica e Atmosférica Nacional (NOAA).

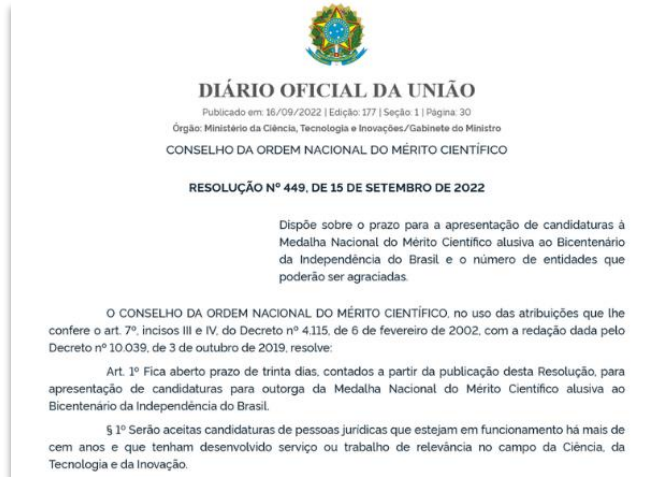
A rede de observações oceânicas PIRATA é a mais longa ancorada no oceano Atlântico e reconhecida como referência para o Atlântico Tropical. Os dados sobre salinidade, correntes marítimas, temperatura, radiação solar, pressão atmosférica e precipitação coletados ao longo de mais de duas décadas pelas 18 boias ancoradas em alto-mar permitiram melhorar a definição das condições iniciais dos modelos para previsão de tempo e clima.

Saiba mais em gov.br/mcti.





MEDALHA NACIONAL DO MÉRITO CIENTÍFICO VAI HOMENAGEAR INSTITUIÇÕES CENTENÁRIAS DE CT&I



Está aberto até o dia 18 de outubro o prazo de apresentação de candidaturas à Medalha Nacional do Mérito Científico alusiva ao Bicentenário da Independência do Brasil.

EQUIPES COM PESQUISADORES BRASILEIROS VENCEM PRÊMIO EBBE NIELSEN DE CIÊNCIA ABERTA PARA BIODIVERSIDADE



Dois projetos com participação de pesquisadores brasileiros foram os vencedores do prêmio Ebbe Nielsen 2022, que

reconhece aplicativos e soluções inovadoras que usam dados abertos para acesso à biodiversidade. A competição é realizada anualmente pelo Sistema Global de Informação sobre Biodiversidade (GBIF, na sigla em inglês), rede internacional financiada por governos de todo o mundo.

Foram selecionados conjuntamente para o primeiro lugar duas equipes lideradas pelo Brasil e Estados Unidos. Ambas desenvolveram soluções de código aberto contendo instruções e funções reutilizáveis para o ambiente 'R', o mais usado para acessar e trabalhar com dados disponíveis no GBIF.

Saiba mais em gov.br/mcti.

A comenda vai reconhecer entidades centenárias que se destacaram por suas contribuições ao longo da história científica e tecnológica no Brasil.

Podem se candidatar pessoas jurídicas que estejam em funcionamento há mais de 100 anos e tenham desenvolvido serviço ou trabalho de relevância no campo da Ciência, Tecnologia e Inovação. Serão agraciadas até 40 entidades com a Medalha Nacional do Mérito Científico.

As indicações podem ser feitas por qualquer autoridade da área de CT&I e encaminhadas ao e-mail meritocientifico@mcti.gov.br até o dia 18/10/2022. A premiação é disciplinada pela Resolução 499, de 15 de setembro de 2022, disponível no link <https://in.gov.br/web/dou/-/resolucao-n-449-de-15-de-setembro-de-2022-430016054>

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](https://www.facebook.com/gov.mcti)
- [gov_mcti](https://www.youtube.com/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)

