



## COM FOCO NA AMAZÔNIA, MCTI FORTALECE O 1º FÓRUM NACIONAL CONSECTI E CONFAP EM PORTO VELHO (RO)



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou na quinta-feira (22) da programação do 1º Fórum Nacional do Conselho Nacional de Secretários Estaduais para Assuntos de CT&I (Consecti) e do Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (Confap). O Fórum, que acontece até a sexta-feira (23), reúne presidentes e representantes das 27 Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (FAPs), secretários estaduais de CT&I, representantes do MCTI e de entidades e agências federais de fomento à CT&I.

Em uma ação concentrada, o ministério mobilizou parte significativa de sua estrutura para o evento, sendo representado pelo titular da pasta e quatro secretários da pasta, além do presidente da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), o diretor-presidente da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPII), o diretor da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), o diretor do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), e a diretora do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), todas entidades vinculadas ao MCTI.

**O ministro justificou a mobilização observando que é a primeira vez que os fóruns são realizados na capital rondoniense, configurando uma oportunidade de conversar com os atores de ciência, tecnologia e inovações da região, e assegurou que a Amazônia é uma prioridade para a pasta. Para isso, os representantes do ministério e suas vinculadas fizeram apresentações sobre suas estruturas, organização e atuação.**

Leia a íntegra em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti).

## EM 1ª REUNIÃO DA REDE OCEANO SEM PLÁSTICO, MCTI APRESENTA ESTRATÉGIA PARA CIÊNCIA OCEÂNICA E DEBATE INTEGRAÇÃO DE INICIATIVAS DE PESQUISA

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) realizou na terça (20) a primeira reunião do comitê de especialistas da Rede Oceano sem Plástico MCTI. O grupo é composto por 25 especialistas, entre membros e cientistas convidados.

A agenda do encontro envolveu a apresentação e integração de todos os integrantes do comitê, apresentação das razões que motivaram a pasta a criar a rede, bem como a estratégia para ciência oceânica. Além de definir um cronograma de reuniões, os participantes debateram sobre as possibilidades de integrar os esforços e as prioridades de pesquisa científica e de desenvolvimento tecnológico. Foram abordados o cronograma de reuniões do comitê.

O secretário de Pesquisa e Formação Científica do MCTI enfatizou que a rede é permanente e estratégica e integra as ações da pasta para combater o plástico no oceano. Ele apresentou a estratégia para ciência oceânica do ministério, por meio do Programa Ciência no Mar, que inclui as ações para a Década da Ciência Oceânica das Nações Unidas, e o



Programa Ciência Antártica. Também foram apresentados os projetos de cultura oceânica, de observação e monitoramento do oceano e monitoramento de óleo no mar. O momento foi oportuno para atualizar todos os integrantes sobre as Chamadas Públicas publicadas pelo MCTI, por meio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI), com ações do Programa Ciência no Mar. Saiba mais em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti).





## MINISTRO E SOCIEDADES CIENTÍFICAS DISCUTEM INVESTIMENTOS NO REATOR MULTIPROPÓSITO BRASILEIRO

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações se reuniu na quarta-feira (21), por videoconferência, com representantes da Sociedade Brasileira de Física e da Sociedade Brasileira de Biociências Nucleares. O tema da audiência foi o Reator Multipropósito Brasileiro (RMB), empreendimento que tem o objetivo de construir um reator de pesquisa nacional e laboratórios para uso da tecnologia nuclear em diferentes aplicações.

O titular da pasta afirmou que o RMB é uma infraestrutura de pesquisa de grande importância, que poderá aplicar a tecnologia nuclear para a área de radioisótopos, usados na medicina e na indústria, materiais, alimentos e energia. O ministro também descreveu o trabalho da pasta para direcionar investimentos do Fundo Nacional de



Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) para a continuidade do projeto.

O ministro da pasta defendeu o investimento nas grandes infraestruturas de pesquisa para alavancar a ciência nacional e produzir avanços que vão se traduzir em novas tecnologias para a sociedade.

Os representantes das sociedades científicas expuseram o histórico do projeto, o local onde o RMB será desenvolvido, licenças já obtidas e investimentos até aqui. O RMB será construído em Iperó, município do interior paulista, distante cerca de 110 Km de São Paulo, em terreno ao lado do Centro Experimental de ARAMAR da Marinha Brasileira. Os pesquisadores também convidaram o ministro a visitar o local.

## AGENDA

### ATÉ 3 DE OUTUBRO - ÚLTIMOS DIAS PARA SUBMETER PROJETOS PARA A CHAMADA PÚBLICA PRÓ-HUMANIDADES

Os interessados em participar da [chamada pública CNPq/MCTI/FNDCT Nº 40/2022 – Pró-Humanidades - Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Humanidades](#) têm até o dia 3 de outubro para submeter projeto. O edital contempla o valor global de R\$ 50 milhões e vai apoiar projetos de pesquisa e inovação nas áreas de Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas e Linguística, Letras e Artes.

Entre os objetivos e diretrizes da chamada está o de contribuir para o enfrentamento e solução de grandes desafios sociais. O edital menciona o [Diagnóstico das Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas e Linguística, Letras e Artes \(CHSSALLA\) no Brasil](#), publicação resultante do projeto de mesmo nome que foi coordenado pelo Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), organização social supervisionada pelo MCTI.

O projeto teve o Fórum de Ciências Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas (FCHSSALLA) e a Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) como idealizadores iniciais e foi incluído pelo MCTI no Contrato de Gestão com o CGEE/MCTI. Leia a íntegra em [gov.br/mcti](http://gov.br/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](#)

