



MCTI E FINEP ANUNCIAM 6 CHAMADAS PÚBLICAS DE R\$ 300 MILHÕES PARA DIFERENTES ÁREAS

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e a FINEP, empresa pública da pasta, anunciaram na sexta-feira (15) a abertura de 6 chamadas públicas no valor total de R\$ 313,6 milhões voltadas ao desenvolvimento de projetos de pesquisa em empresas brasileiras, universidades e Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs) públicas e privadas.



Das 6 chamadas, 4 tem como público-alvo ICTs públicas e privadas e somam R\$ 108,1 milhões em recursos não-reembolsáveis. Os outros dois editais destinam R\$ 195,5 milhões em subvenção econômica a projetos de empresas de qualquer porte.

As chamadas investem recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) nas seguintes áreas: aplicações em redes 5G privadas; tecnologias de exploração e produção offshore de petróleo e gás; energias renováveis; gestão e monitoramento de recursos hídricos; inovações em tecnologias aeronáuticas; e inovações radicais no setor elétrico.

O anúncio dos editais foi feito em uma transmissão no [YouTube do MCTI](#), com participação do ministério e da FINEP. O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações afirmou que a pasta está apoiando novas oportunidades de inovação. Já o presidente da FINEP destacou o papel da empresa em financiar novas tecnologias e desejou sucesso aos participantes das chamadas.

Confira os detalhes de cada edital em gov.br/mcti.

CONHEÇA A DECLARAÇÃO CONJUNTA DA ALIANÇA DE PESQUISA E INOVAÇÃO DE TODO O OCEANO ATLÂNTICO



Em reconhecimento ao compromisso compartilhado com o avanço da pesquisa e inovação marinha e com base nas colaborações transatlânticas anteriores, na quarta-feira (13/7), em Washington, D.C., representantes do governo da Argentina, Brasil, Canadá, Cabo Verde, União Europeia, Marrocos, África do Sul e Estados Unidos se uniram para assinar a [Declaração da Aliança de Pesquisa e Inovação de Todo o Oceano Atlântico](#) (em inglês All-Atlantic Ocean Research and Innovation Alliance, AAORIA). Os signatários concordam em um caminho comum para a cooperação em

pesquisa oceânica no Atlântico, em benefício de todas as comunidades atlânticas.

Os signatários da Declaração foram acompanhados por representantes do governo da Colômbia, Gana, Irlanda, Noruega e Reino Unido, que também expressaram o compromisso de seus países com a pesquisa e colaboração no Oceano Atlântico. Discussões prospectivas entre líderes seniores, formuladores de políticas e especialistas científicos também ocorreram sobre os tópicos de alfabetização oceânica, capacitação, poluição, nexo oceano-clima, observação oceânica, ecossistemas marinhos, economia oceânica sustentável, aquicultura e pesca para definir futuras colaborações.

O Oceano Atlântico é um recurso inestimável compartilhado por todas as nações do Atlântico e além. Requer cooperação efetiva em pesquisa e inovação marinha para guiar a gestão sustentável das atividades humanas e garantir um oceano saudável para as comunidades que dependem dele agora e no futuro.

Saiba mais em gov.br/mcti.





PAÍSES DE LÍNGUA PORTUGUESA FINALIZAM PARTICIPAÇÃO EM EXERCÍCIO DE CAPACITAÇÃO CONTRA ARMAS QUÍMICAS NO RIO DE JANEIRO



Finalizaram, na sexta-feira (15), as atividades relacionadas ao exercício de preparação para combate assistência e proteção contra agentes químicos e substâncias tóxicas, no Complexo Naval da Marinha do Brasil, em Ilha das Flores (RJ). Foram capacitados profissionais de Brasil, Angola, Cabo Verde, Guiné-Bissau, Moçambique, Portugal e São Tomé e Príncipe.

Todo exercício foi realizado com a cooperação do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), que é a Autoridade Nacional Brasileira; da Organização para a Proibição de Armas Químicas (OPAQ); do Ministério da Defesa; do Ministério das Relações Exteriores; do Centro de Defesa Nuclear, Biológica, Química e Radiológica; da Marinha do Brasil; do Exército Brasileiro; e da Força Aérea Brasileira.

O coordenador-geral de Bens Sensíveis (CGBS) do MCTI explicou que o EXBRALP II finalizou um ciclo de atividades internacionais em assistência e proteção da OPAQ, com destaque para a Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (CPLP), com o objetivo de fortalecer e capacitar os participantes e consolidar os conhecimentos técnicos que foram disponibilizadas nas etapas anteriores. Leia a íntegra em gov.br/mcti.

PRIMEIRA CHAMADA PARA A SELEÇÃO DE BOLSAS PCI – 2022

O Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST) abre a primeira chamada do ano de 2022 para a Seleção de Bolsistas do Programa de Capacitação Institucional (PCI). Serão disponibilizadas até 38 vagas para bolsistas que contribuam com a execução de projetos de pesquisa, visando apoiar os Programas do MAST. São 12 vagas de contratação imediata e 26 para a formação de cadastro de reserva, que poderão ser preenchidas futuramente, em caso de vacância ou disponibilidade orçamentária.

As inscrições vão até o dia 25 de junho (até às 23h59 horas) e devem ser encaminhadas ao MAST – Museu de Astronomia e Ciências Afins, exclusivamente pelo e-mail pci@mast.br, colocando no assunto: “**candidatura ao Edital PCI 2022 e nome completo**”, anexando ao corpo do email todos os documentos necessários, entre eles o formulário de inscrição.

Saiba mais em gov.br/mast

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)



Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovações

