



GESTÃO INTEGRADA DE RECURSOS HÍDRICOS NA ZONA COSTEIRA BRASILEIRA É FOCO DE CHAMADA PÚBLICA NO VALOR DE R\$10 MILHÕES



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), por meio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), vinculado à pasta, publicou na terça-feira (23) a Chamada CNPq/MCTI/FNDCT/CT-Hidro Nº 63/2022 - Gestão Integrada de Recursos Hídricos e Zonas Costeiras no Contexto das Mudanças Climáticas. As propostas de projetos deverão ser submetidas até 30 de setembro de 2022.

O valor global da chamada é de R\$10 milhões. Os recursos são provenientes do Fundo Setorial de Recursos Hídricos (CT-Hidro) do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT).

Entre os objetivos da Chamada Pública está apoiar projetos de pesquisa e desenvolvimento científico e tecnológico relacionados à investigação de alternativas de adaptação às mudanças do clima considerando o nexo segurança hídrica, alimentar e energética e o avanço na fronteira do conhecimento a respeito da compreensão sobre a eficiência hídrica e a segurança hídrica no contexto das mudanças climáticas.

Também é objetivo contribuir com o Programa Ciência no Mar do MCTI, que realiza a gestão da ciência brasileira relacionada ao oceano, alinhada com as principais agendas internacionais, em especial Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), e tem duração prevista até 2030.

Saiba mais em gov.br/mcti.

CHAMADA PÚBLICA VAI APOIAR PROJETOS QUE VISEM ESTRUTURAR REDE DE PESQUISA E OBSERVAÇÃO OCEÂNICA

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), por meio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), vinculado à pasta, publicou na terça-feira (23) a Chamada CNPq/MCTI/FNDCT Nº 62/2022 – Sistemas de Observação e Monitoramento Oceânico relacionados ao Global Ocean Observing System (GOOS) Brasil. As propostas de projetos deverão ser submetidas até 30 de setembro de 2022.

É objetivo desta Chamada contribuir com o Programa Ciência no Mar do MCTI, que realiza a gestão da ciência brasileira relacionada ao oceano, alinhada aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) e a Década da Ciência Oceânica para o Desenvolvimento Sustentável pelas Nações Unidas, a ser implementada de 2021 a 2030.

O edital vai apoiar projetos que visem estruturar uma Rede de Pesquisa de Observação e Monitoramento Oceânico relacionados GOOS Brasil, que é um sistema nacional de



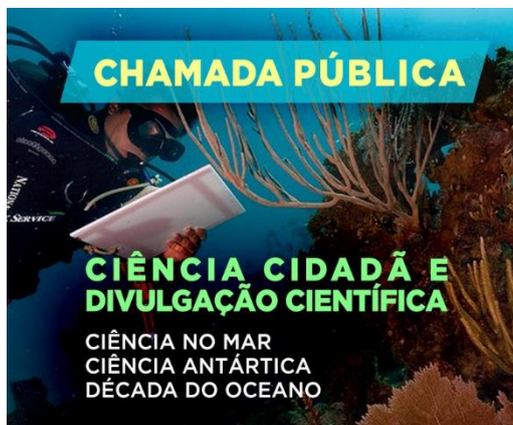
observação dos oceanos visando a coleta, controle de qualidade, distribuição operacional de dados oceanográficos e monitoramento oceanográfico e climatológico no Atlântico Sul e tropical. Leia mais em gov.br/mcti.





MCTI E CNPq ABREM CHAMADA DE R\$ 6 MILHÕES PARA AÇÕES DE CIÊNCIA CIDADÃ E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), por meio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), vinculado à pasta, publicou na terça-feira (23) a Chamada CNPq/MCTI-FNDCT Nº 61/2022 - Ciência Cidadã e Divulgação Científica: Programa Ciência no Mar, Ciência Antártica e Ações Nacionais voltadas à Década das Nações Unidas da Ciência Oceânica para o Desenvolvimento Sustentável. As propostas de projetos deverão ser submetidas até 30 de setembro de 2022.



O valor global da chamada é de R\$6 milhões. Os recursos são provenientes do Fundo Transversal do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT).

O edital tem por objetivo promover a divulgação da ciência e do conhecimento para públicos-alvo de destaque para os objetivos do Programa Ciência no Mar e Ciência Antártica, por meio de ações para ciência na escola; ciência cidadã e divulgação científica.

São contempladas duas linhas de pesquisa, sendo que cada linha contará com recursos de R\$3 milhões. Leia a íntegra em gov.br/mcti.

PARÁ TEM A MAIOR DIVERSIDADE E VARIEDADE DE SEMENTES DE CACAU NO MUNDO

Matéria-prima do chocolate, o cacau é um dos frutos mais famosos em todo o mundo e seu nome científico (*Theobroma cacao*) significa alimento dos deuses, indicando sua importância na história humana. No Brasil, o cacau é uma das mais famosas drogas do sertão, especiarias exploradas e comercializadas desde o século XVII. **Ele foi objeto de 4 estudos em várzeas de ilhas dos municípios de Mocajuba e Cametá (Pará), que são apresentados no XXX Seminário de Iniciação Científica do Museu Goeldi, unidade de pesquisa do MCTI. O evento ocorre no período de 22 a 26 de agosto, no Auditório do Campus de Pesquisa da instituição, na cidade de Belém.**

O estado do Pará tem a maior diversidade e variedade de cacau no mundo, com potencial para produzir amêndoas diferenciadas, ou seja, existem diferentes produtos que atendem a preferência de diferentes públicos, o que amplia o nicho de mercado onde o cacau amazônico pode ser inserido.

Além de sabor marcante, o cacau gera benefícios para a saúde, como: melhorar o humor, ajudar na redução do risco cardiovascular, fortalecer a memória e redução do estresse. Conheça mais em gov.br/museugoeldi (Fonte: Museu Goeldi/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:

f gov.mcti

▶ gov_mcti

🐦 [@gov_mcti](https://twitter.com/gov_mcti)

📷 [@gov.mcti](https://www.instagram.com/gov.mcti)

🗣️ [@gov_mcti](https://www.youtube.com/channel/UCgov_mcti)

