



MCTI ANUNCIA AÇÕES PARA PROGRAMAS CIÊNCIA NO MAR E CIÊNCIA ANTÁRTICA

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) detalhou na segunda-feira (4), em Brasília (DF), as ações e os investimentos dos programas Ciência do Mar e Ciência Antártica. O aporte de recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) é de R\$ 148,57 milhões, sendo R\$ 87,2 milhões para a área de oceano, R\$ 55,37 milhões para ações relacionadas à Antártica e R\$ 6 milhões para o programa Ciência Cidadão, relacionado à difusão científica.

Entre os projetos estão um sistema de monitoramento de detecção, previsão e monitoramento de derrame de óleo no mar, contratação de projetos para combater óleo no mar, chamada pública para combater a poluição no mar, em especial plástico. As ações incluem ainda incremento da infraestrutura para pesquisa no continente antártico, difusão científica, entre outras ações, como a atuação do Instituto Nacional do Mar (INMAR).

Conheça em detalhes as ações anunciadas:

Instituto Nacional do Mar (INMAR) – O Instituto Nacional de Pesquisas Oceânicas será a Organização Social, de direito privado e sem fins lucrativos, que foi qualificada e selecionada por meio pelo Edital MCTI de Chamamento Público nº 31/2021 que vai gerir o instituto de pesquisa do



mar. O resultado final foi publicado no Diário Oficial da União na última sexta-feira (1/7). O instituto executará de atividades de apoio à gestão da pesquisa oceânica, nos níveis tático e operacional, e contribuirá para o avanço nas pesquisas e tecnologias sobre o mar à medida que será responsável por atividades de apoio à gestão da pesquisa oceânica nos níveis tático e operacional, e atenderá à política de desenvolvimento e pesquisa no campo oceanográfico. O instituto deverá promover, consolidar e compartilhar o conhecimento sobre o oceano por meio de pesquisas nacionais.

Confira as outras ações em gov.br/mcti.

MCTI RECEBE VISITA DE REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ACRE



A reitora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre (IFAC), Rosana Cavalcante, visitou na segunda-feira (7) o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). A professora foi recebida pelo ministro e

equipe da pasta, e apresentou as realizações de destaque da instituição, principalmente no âmbito da infraestrutura, bolsas de estudos e equipamentos do IFAC.

Na reunião, o ministro do MCTI recebeu o convite para conhecer a estrutura do instituto, incluindo o laboratório do IFmaker e a incubadora de empreendimentos ambas localizadas no Campus Rio Branco, no Acre.

Atualmente o IFAC possui seis campi, localizados em cinco municípios do estado do Acre: Cruzeiro do Sul, Rio Branco, Rio Branco Avançado – Baixada do Sol, Sena Madureira, Tarauacá e Xapuri.





ACORDO ENTRE EMBRAPII/MCTI E IDESAM POTENCIALIZA A INOVAÇÃO EM BIOECONOMIA NA AMAZÔNIA

Os produtos e serviços resultantes da cadeia econômica sustentável da Amazônia ganharam um novo apoio. A Empresa Brasileira de Inovação Industrial (EMBRAPII) – organização social supervisionada pelo MCTI - e o Instituto de Conservação e Desenvolvimento Sustentável do Amazonas (Idesam) - instituição credenciada pela SUFRAMA como coordenadora do Programa Prioritário de Bioeconomia na Amazônia Ocidental (PPBio) - assinaram Acordo de Cooperação durante a Expo Amazônia Bio & TIC, realizada no último sábado (2), em Manaus (AM).

A parceria deve beneficiar diretamente a inovação por pequenas empresas e startups que atuam na região, preservando a biodiversidade e a sustentabilidade ao mesmo tempo em que fomentam a produtividade local.



A proposta é estimular projetos empresariais de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) para a exploração econômica sustentável da biodiversidade amazônica, visando ampliar negócios de impacto social e ambiental e soluções inovadoras para as cadeias de produção nativas. Ambas as instituições vão investir recursos não-reembolsáveis para superar desafios tecnológicos que pequenos empreendedores

identifiquem em sua jornada de inovação. À capilaridade do Idesam na região amazônica soma-se agora a competência técnica de 76 Unidades EMBRAPII em todo o país.

Leia a matéria em embrapii.org.br (Fonte: EMBRAPII/MCTI)

AGENDA

5 DE JULHO - MAIOR CONFERÊNCIA MUNDIAL DA MATEMÁTICA COMEÇA NESTA TERÇA-FEIRA

Os holofotes do universo da matemática já estão voltados para a maior conferência mundial da área. O Congresso Internacional de Matemáticos (ICM, na sigla em inglês) 2022 começa nesta terça-feira (5) e será realizado em formato híbrido. O evento aconteceria presencialmente em São Petersburgo, na Rússia, mas diante da guerra com a Ucrânia, contará com poucas atividades presenciais, transferidas para Helsinque, na Finlândia. O encontro reúne expoentes da matemática como os medalhistas Fields Martin Hairer (Imperial College de Londres) e Peter Scholze (Universidade de Bonn).

As palestras serão disponibilizadas no canal de YouTube da União Matemática Internacional (IMU, na sigla em inglês), pouco tempo após o encerramento do encontro, segundo a organização.

Leia mais em impa.br (Fonte: IMPA/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](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)

