



BRASIL GANHA TRÊS POSIÇÕES NO RANKING GLOBAL DE INOVAÇÃO

O Brasil ganhou três posições no índice global de inovação, passando da 57ª para a 54ª posição na edição de 2022 do Global Innovation Index (GII), divulgado nesta quinta-feira (29). O estudo é elaborado pela Organização Mundial da Propriedade Intelectual (WIPO, na sigla em inglês), uma agência especializada das Nações Unidas.

O resultado do estudo reflete as medidas positivas que o Brasil vem tomando para melhorar seu ambiente de inovação, enquanto mostra os desafios que ainda estão pela frente. O MCTI tem incentivado a pesquisa, o desenvolvimento tecnológico e a inovação como vetores fundamentais para o ganho de produtividade da economia e a melhoria do bem-estar da população.

Em sua fala no evento de lançamento do GII 2022 promovido pelo WIPO, o ministro do MCTI destacou os avanços alcançados pelo Brasil, em especial em temas como transformação e governo digitais, investimentos em

O BRASIL GANHOU 3 POSIÇÕES NO ÍNDICE
GLOBAL DE INOVAÇÃO,
ESTAMOS NA 54ª POSIÇÃO NA EDIÇÃO
2022 DO GLOBAL INNOVATION INDEX

DOCUMENTO É ELABORADO PELA
ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA
PROPRIEDADE INTELECTUAL - WIPO,
(SIGLA EM INGLÊS), UMA AGÊNCIA
ESPECIALIZADA DAS NAÇÕES UNIDAS

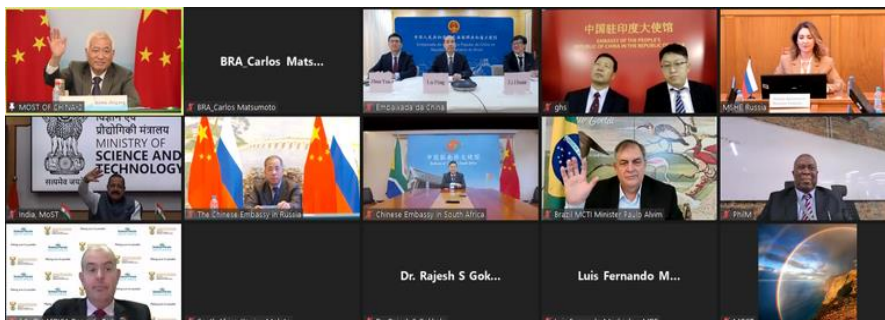


tecnologias habilitadoras e apoio à inovação em setores estratégicos como agricultura, energia, saúde, entre outros.

Na sexta-feira (30), o ministro participa de um evento promovido pela CNI para o lançamento nacional do GII 2022. O evento será retransmitido no canal do MCTI no YouTube. Acompanhe em:

<https://www.youtube.com/watch?v=kef73ZsVh2o>

MINISTÉRIO PARTICIPA DA 10ª REUNIÃO DE MINISTROS DE CT&I DO BRICS



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou na terça-feira (27) da 10ª Reunião de ministros de CT&I do BRICS, bloco que reúne Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul. Na reunião, realizada por videoconferência, os países apresentaram as políticas realizadas no setor de CT&I, as atividades dos grupos de trabalho temáticos do BRICS e trocaram informações sobre chamadas conjuntas de apoio à pesquisa. O encontro também aprovou o calendário de atividades para o ano de 2023 e a Declaração Ministerial de 2022.

Em sua participação, o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações destacou as tecnologias prioritárias da pasta

(Estratégicas, Habilitadoras, de Produção, para o Desenvolvimento Sustentável e para Qualidade de Vida) por meio das quais o ministério busca alavancar setores com maiores potenciais de aceleração do desenvolvimento do país. Outro tema do discurso foi o foco em ampliar a formação e qualificação de capital humano nas áreas das tecnologias habilitadoras e as ações nos setores espacial e oceânico.

O ministro também abordou os desafios do país em diminuir a lacuna entre as posições de produção científica (13ª) e de competitividade (57ª). Nesse sentido, o titular do MCTI ressaltou a importância do fomento à inovação em instrumentos como o Marco Legal das Startups; a nova lei de TICs; a Política Nacional de Inovação e a Política Nacional de Ciência e Tecnologia, que está em processo de consulta pública.

Leia mais em gov.br/mcti.





NOVO MÓDULO BRASILEIRO QUE FORNECERÁ DADOS AMBIENTAIS INICIA VIAGEM PARA A ANTÁRTICA

O módulo Criosfera 2, laboratório totalmente automatizado que ampliará a coleta de dados ambientais – como informações meteorológicas e sobre a química atmosférica –, desembarcou nesta quinta-feira (29) em Punta Arenas, no extremo sul do Chile. O módulo cumpriu a primeira etapa da viagem para ser instalado no centro do continente gelado. Lá, o módulo receberá mais equipamentos científicos e embarcará em um avião que aterrissa no gelo. A instalação será realizada no próximo verão antártico, quando será realizada a 41ª Operação Antártica, que se inicia em outubro deste ano.



Conselho Nacional do Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI). A operação logística, que envolve o transporte e a instalação na Antártica e também a manutenção do módulo Criosfera 1, custará R\$ 3,5 milhões. O valor é custeado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações e a Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP/MCTI), por meio dos recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT).

O laboratório desenvolvido pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) integra o Programa Antártico Brasileiro (Proantar). A construção do módulo, que custou R\$ 250 mil, foi financiada meio a meio por Fundação de Amparo à Pesquisa do Rio Grande do Sul (Fapergs) e

O módulo Criosfera 1, instalado em 2012, está localizado a 2,5mil km da Estação Antártica Comandante Ferraz ou 667km do Polo Sul geográfico. A distância equivale a trajetória em linha reta entre Rio de Janeiro e Belém do Pará. O local servirá de apoio para a montagem do segundo módulo, o Criosfera 2, que será posicionado a uma distância de 500 quilômetros do primeiro, mais ao centro do continente gelado. Saiba mais em gov.br/mcti.

ABERTAS AS INSCRIÇÕES PARA O PRÊMIO MARTA VANNUCCI PARA MULHERES NA CIÊNCIA DO OCEANO

As inscrições para o Prêmio Marta Vannucci para Mulheres na Ciência do Oceano estão abertas até 19 de outubro. A segunda edição da honraria, que busca destacar e reconhecer o trabalho de mulheres que atuam na produção de conhecimento sobre o mar no Brasil, conta com o apoio do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI).

Idealizado pela Cátedra UNESCO para Sustentabilidade do Oceano, ligada ao Instituto Oceanográfico e Instituto de Estudos Avançados da Universidade de São Paulo (USP), e pela Liga das Mulheres pelo Oceano, o prêmio incentiva a equidade de gênero no avanço de uma ciência justa, equilibrada, criativa e produtiva.

Além disso, tem o propósito de fortalecimento a participação de mulheres na ciência, inspirado na trajetória e pioneirismo da bióloga Marta Vannucci (1921-2021). A italiana que emigrou para o Brasil em 1929, foi a primeira mulher a ingressar como membro associado da Academia Brasileira de Ciências (ABC) em 1955, tornando-se titular depois de 11 anos. Confira a íntegra em 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](https://www.gov.br/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)

