



MCTI PARTICIPA DE SEMINÁRIO SOBRE HIDROGÊNIO E O PROGRAMA NACIONAL DE HIDROGÊNIO



Com o objetivo de promover o debate sobre a importância de um programa nacional do hidrogênio, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou, na terça-feira (13), do Seminário sobre Hidrogênio e o Programa Nacional de Hidrogênio. O evento foi realizado em conjunto com o Ministério de Minas e Energia (MME), Ministério da Educação (MEC), Empresa de Pesquisa Energética (EPE) e Escola Nacional de Administração Pública (Enap).

O diretor de Tecnologias Aplicadas da Secretaria de Empreendedorismo e Inovação do MCTI apresentou o trabalho que vem sendo desenvolvido desde o início de 2019 para aprimorar as políticas públicas em andamento e

apresentou os novos projetos e iniciativas da área. **As ações da SEMPI buscam a promoção da ciência, da tecnologia e da inovação e estímulo ao desenvolvimento produtivo, com ampliação da produtividade, da competitividade e da sustentabilidade da economia.**

Realizado na sede da Enap, em Brasília (DF), o seminário abordou os principais desafios e oportunidades para desenvolvimento da indústria e do mercado de hidrogênio no Brasil. O evento teve a participação de 95 agentes públicos federais, estaduais e municipais que trabalham com temáticas relacionadas à política energética brasileira. Servidores e agentes públicos de outros estados também participaram na modalidade virtual.

O seminário contou com apresentações temáticas para discutir as políticas e iniciativas existentes no âmbito federal sobre hidrogênio, assim como disseminar conhecimento técnico a respeito da temática, com vistas a ampliar o seu desenvolvimento no mercado.

Leia mais em gov.br/mcti.

CINCO CANDIDATURAS CONCORREM A DIREÇÃO DO MUSEU GOELDI/MCTI

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) divulgou a lista dos cinco candidatos que tiveram a inscrição homologada no âmbito do processo de escolha do sucessor na direção do Museu Paraense Emílio Goeldi, unidade de pesquisa vinculada ao MCTI. O processo teve início após a publicação do Edital nº 49/2022/MCTI no Diário Oficial da União (DOU), em 3 de agosto de 2022. [Saiba mais sobre o processo de escolha do\(a\) novo\(a\) Diretor\(a\)](#).

Acesse o documento "[Candidaturas Homologadas à Direção do Museu Goeldi](#)"

No próximo dia 26 de setembro, no Museu Goeldi, os candidatos farão as apresentações públicas de planos de gestão e visão de futuro para a instituição, e, em seguida, ocorrerá as entrevistas individuais diante do Comitê de Busca. Ao final desta etapa, será elaborada uma lista tríplice, encaminhada ao Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovações pelo presidente do Comitê de Busca.



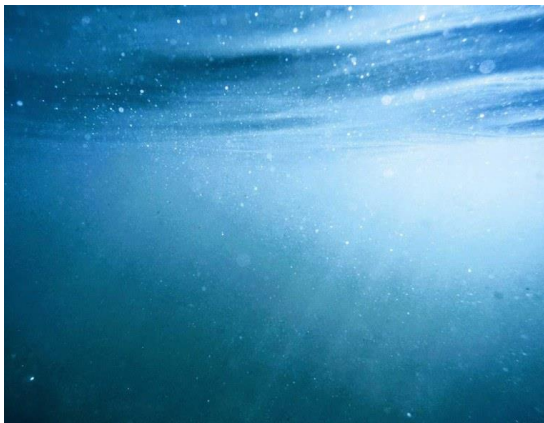
Acesse o [edital](#) do processo. Leia mais em gov.br/mcti.





MCTI e CNPq REABREM PRAZO DE CHAMADA PARA PROPOSTAS DE COMBATE À POLUIÇÃO NO MAR

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), fundação pública vinculada ao MCTI, reabriu o prazo para submissão de propostas para a [Chamada CNPq/MCTI-FNDCT CT-Petro Nº 43/2022 - Combate à poluição no mar e ambientes marinhos causada pelo plástico e seus subprodutos](#). Pelo novo cronograma, a submissão de propostas poderá ser feita até o dia 27 de setembro de 2022.



promover ações de educação, popularização e/ou divulgação científica para diferentes tipos de público, alcançando amplos setores da sociedade em articulação com especialistas, grupos e instituições que atuam nas áreas de educação formal e não formal.

O valor global do edital é de R\$15 milhões. Os recursos são provenientes do fundo setorial Petro do Fundo Nacional de Desenvolvimento

Científico e Tecnológico (FNDCT).

A chamada visa apoiar projetos de pesquisa em consonância com o Plano Nacional de Combate ao Lixo no Mar (PNCLM) com os objetivos de desenvolver diagnóstico e estratégias tecnológicas para combater a poluição no mar e ambientes marinhos causada pelo plástico e seus subprodutos; e

Cada projeto poderá receber aporte de R\$ 800 mil até R\$ 1,5 milhão, dependendo da linha da Chamada. Serão selecionados projetos integrados ou redes de pesquisa em três distintas linhas de pesquisa.

Saiba mais em gov.br/cnpq (Fonte: CNPq/MCTI)

AGENDA

15 DE SETEMBRO, ÀS 14H - OFICINA BUSCA DE ANTERIORIDADE - BASE DE PATENTES INTERNACIONAIS, NO INSA/MCTI

O Instituto Nacional do Semiárido (INSA/MCTI), através do seu Núcleo de Inovação e Tecnologia (NIT), em parceria com o Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), realiza no dia 15 de setembro, quinta-feira, a Oficina Busca de Anterioridade - Base de patentes internacionais”.

A formação, realizada por pesquisador do INPI, acontecerá na Sede Administrativa do INSA/MCTI - Sala de Treinamento 4, anexa ao auditório, das 14h às 16h.

A busca de anterioridade refere-se ao levantamento inicial de uma tecnologia para o conhecimento do estado técnico de um produto ou processo, colaborando para a prevenção de conflitos, redução de riscos em investimentos, e redução de gastos com direitos autorais e agentes da propriedade intelectual; através de pesquisa em bases de dados nacionais e internacionais especializadas. A ação tem por objetivo discorrer sobre a busca de anterioridade, para o registro de patentes junto ao INPI. Saiba mais em gov.br/insa (Fonte: INSA/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](https://twitter.com/gov_mcti)
- [@gov.mcti](https://www.instagram.com/gov.mcti)
- [@gov_mcti](https://www.linkedin.com/company/gov_mcti)

