



## MINISTRO DO MCTI DESTACA IMPORTÂNCIA DA PESQUISA EM CONFERÊNCIA NA 74ª REUNIÃO DA SBPC

Uma conferência discutiu os avanços na área de Ciência, Tecnologia e Inovações durante a 74ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, no anfiteatro da Universidade de Brasília (UNB). Durante duas horas, o ministro do MCTI fez uma trajetória da criação e do processo de evolução de vinculadas, entre elas a do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), vinculados ao MCTI, que serviram como pano de fundo para comunidade científica.

Na ocasião foi ressaltada a importância das bolsas de iniciação científicas do CNPq/MCTI, que não sofreram cortes, nos últimos três anos, e chamadas públicas para o desenvolvimento de setores específicos, como a de satélites de R\$ 220 milhões e de foguetes de treinamento com recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT).

Como grandes desafios, o ministro destacou o capital humano, a necessidade de mais pesquisadores, retomar e



fomentar a área nuclear e a área espacial brasileira – tratadas como estratégias prioritárias pelo ministério. Participaram do evento o presidente da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), o secretário-executivo do MCTI, o presidente da FINEP/MCTI, acadêmicos, pesquisadores, professores e representantes de sindicatos. Leia a íntegra em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti).

## EM SALVADOR, MCTI PROMOVE SEMINÁRIO SOBRE GESTÃO DE RISCOS E IMPACTOS DE ÓLEO NO MAR



Foi realizada na terça-feira (26), no Campus Integrado de Manufatura e Tecnologias (SENAI CIMATEC), em Salvador (BA), a cerimônia de abertura do Seminário: pesquisa em detecção, gestão de riscos e impactos de óleo no mar. O encontro tem como finalidade promover a troca de informações e estimular a colaboração entre os pesquisadores. O MCTI desde 2019 tem sido ativo nas discussões sobre os aspectos envolvidos na questão do derramamento de óleo na costa brasileira e fomentado os resultados e propostas de soluções para mitigação do óleo no mar que serão apresentados. Em suas apresentações no

seminário, os pesquisadores vão expor e discutir os principais desafios envolvendo o impacto do derramamento de óleo no mar.

O evento teve a participação do secretário de Pesquisa e Formação Científica do MCTI; o representante do SENAI CIMATEC e Universidade Federal da Bahia (UFBA); a diretora do Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira, da Marinha, e representantes dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCTs) e dos Programas Ecológicos de Longa Duração (PELD).

Durante a sessão de abertura, os participantes falaram sobre a relevância das iniciativas científicas que foram financiadas em 2019 e que foram expandidas nos anos subsequentes. O secretário de Pesquisa e Formação Científica do MCTI destacou a importância de refletir sobre o derramamento de óleo e também sobre a pesquisa no oceano, expressando orgulho do trabalho realizado pelos pesquisadores brasileiros. Ele falou sobre o empenho de todos os pesquisadores envolvidos e a rápida resposta que a ciência tem oferecido frente a temas tão importantes como o óleo no mar. O secretário garantiu que o MCTI continuará apoiando as ações para garantir a segurança e a sustentabilidade do oceano. Saiba mais em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)





## PRODUÇÃO DE RADIOFÁRMACOS NO BRASIL É TEMA DE DEBATE DA 74ª REUNIÃO ANUAL DA SBPC



A política e produção de radiofármacos no Brasil foram temas de um debate realizado nesta terça-feira (26), durante a 74ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, que acontece na Universidade de Brasília. Participaram da mesa-redonda, médicos, farmacêuticos, biomédicos, pesquisadores e representantes

de instituições como o Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN), vinculado à Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN/MCTI).

Os radiofármacos são compostos radioativos utilizados no diagnóstico e tratamento de doenças, entre elas o câncer.

O diretor do IPEN detalhou o processo de fabricação dos radiofármacos produzidos pelo instituto e suas diferentes aplicações. Ele ainda deu destaque aos projetos em tramitação no Congresso Nacional que podem beneficiar a indústria brasileira de radiofármacos, além de baratear tratamentos e contribuir com os pacientes que utilizam os medicamentos.

Durante o debate, ainda foram abordadas questões como a qualificação de profissionais para atuarem na área, e investimentos para inovação no setor. Por ano, mais de um milhão e meio de procedimentos com radiofármacos são realizados no país. Leia mais em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti).

## PAINEL DEBATE DESAFIOS PARA POLÍTICAS PÚBLICAS DE INTERNET NO BRASIL

A Internet no Brasil e os desafios para políticas públicas foi tema, nesta terça-feira (26), da programação da 74ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência. Entre representantes de universidades, do terceiro setor e diretor-geral da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), organização social vinculada ao MCTI, dialogaram com os grandes desafios de acesso à internet.

No painel on-line, o diretor-geral da RNP/MCTI explicou que a vivência dos últimos anos revelou a importância de universalizar a conectividade. É preciso incluir os alunos e os professores nesse processo do acesso à internet, na construção de políticas inclusivas na educação. Durante o debate, foram abordadas questões como a regulação da internet, a proteção de dados, acesso democrático e universalização das redes. A RNP/MCTI também está presente na Avenida da Ciência, junto às demais instituições vinculadas ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). No espaço, os visitantes podem conhecer um pouco mais sobre a RNP/MCTI e sua atuação em prol da educação, da pesquisa e da inovação no país. Saiba mais em [gov.br/mcti](http://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:

f [gov.mcti](http://gov.mcti)

▶ [gov\\_mcti](http://gov_mcti)

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

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

📺 [@gov\\_mcti](https://www.youtube.com/channel/UC...)



Ministério da  
Ciência, Tecnologia  
e Inovações

