



## FUTURO DA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA NO BRASIL É DEBATIDO EM SEMINÁRIO INTERMINISTERIAL



O Futuro da Indústria Farmacêutica no Brasil foi tema de um seminário realizado nesta quarta-feira (5), pelo ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), em parceria com os ministérios da Saúde e das Relações Exteriores, com a Fundação Alexandre Gusmão e o grupo Farma Brasil.

O evento reuniu lideranças governamentais, representantes do setor produtivo, do setor público, da academia e da imprensa especializada para debater as oportunidades e os desafios do setor farmacêutico nacional, além da implementação de políticas públicas, regulação, inserção internacional produtiva e o papel da inovação para o desenvolvimento socioeconômico do Brasil.

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações destacou o trabalho da pasta em favor da saúde pública e do desenvolvimento de fármacos no país. Salientou, ainda, a atuação do MCTI durante a pandemia, desde o estudo e sequenciamento do vírus causador da doença, até a elaboração de vacinas para combatê-lo.

Um dos painéis promovidos pelo seminário contou com a participação do coordenador geral de Ciências da Saúde, Biotecnológicas e Agrárias do MCTI, que debateu a evolução recente da indústria farmacêutica nacional e as estratégias de C,T&I voltadas ao setor.

## NOVA PUBLICAÇÃO MOSTRA TRAJETÓRIA DA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA BRASILEIRA

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações participou do seminário “O Futuro da Indústria Farmacêutica no Brasil” realizado nesta quarta-feira (5), no Ministério das Relações Exteriores, em Brasília (DF), organizado pela Fundação Alexandre de Gusmão (FUNAG). O evento teve a participação de representantes de governo, academia, entidades de classe e indústria.

Durante o seminário, foi realizado o lançamento do livro Grupo FarmaBrasil 10 anos – Construindo a Inovação, que traça a trajetória das empresas do grupo, que representam parte importante do setor produtivo farmacêutico. A publicação apresenta a história que transformou, em uma década, empresas consideradas coadjuvantes em players centrais no setor farmacêutico.

O texto também articula análises e dados da economia brasileira neste período recente, os desafios enfrentados pelas empresas e seus significativos resultados, ampliando o acesso dos brasileiros a medicamentos de qualidade, tornando-os mais acessíveis e, a cada momento, mais inovadores.



Segundo o presidente-executivo do Grupo FarmaBrasil, o setor ainda tem baixa visibilidade no País e agora começam a haver estudos mais sistemáticos sobre a indústria farmacêutica. Segundo ele, nos últimos 20 anos, a criação da Anvisa e leis como a lei de patentes e genéricos mudaram muito o panorama do setor. Ele destacou que a articulação do setor produtivo com o setor governamental, em especial com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), permitiu um salto no desenvolvimento de plataformas tecnológicas. Leia mais em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti).





## COM CERIMÔNIA E PALESTRA VIRTUAL, MINISTÉRIO ABRE O MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) realizou, na terça-feira (4), a abertura oficial da terceira edição do Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações (MNCTI). O MNCTI é realizado anualmente durante o mês de outubro, sob coordenação do MCTI. Todos os dias às 19h, serão transmitidos pelas redes sociais do ministério palestras com assuntos voltados para a ciência, tecnologia e inovação.

O ministro do MCTI, em participação por videoconferência, destacou que, no ano do Bicentenário a temática da 19ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), que faz parte Mês Nacional, será mostrar para a população a contribuição da ciência e tecnologia brasileira nos últimos



200 anos. Ele destacou que os cientistas brasileiros tiveram e tem uma grande contribuição para a ciência no Brasil e no mundo.

Durante a cerimônia, o diretor de Promoção e Difusão da Ciência, Tecnologia e Inovações do MCTI destacou que, durante o mês de outubro, haverá várias ações realizadas junto às unidades

vinculadas do MCTI. Foi lembrado pelo diretor que a missão do MCTI é gerar conhecimento, produzir riqueza, melhorar a qualidade de vida das pessoas, e que só é possível fazer isso conscientizando as pessoas em sonharem e desejarem serem cientistas, médicos, engenheiros, e tantas outras profissões que mudam a vida das pessoas. Saiba mais em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti).

## REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL DO CETEM/MCTI COMPLETA 10 ANOS



Lançado em 2012, o **Mineralis** nasceu com a proposta de disponibilizar toda a produção técnico-científica do Centro de Tecnologia Mineral (CETEM) a todos os interessados. O CETEM foi a terceira instituição do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) a desenvolver o seu próprio repositório.

Os repositórios institucionais são sistemas de informação que servem para armazenar, preservar, organizar e, sobretudo, disseminar conteúdo científico desenvolvido em instituições de ensino e de pesquisa, de forma ampla e gratuita, utilizando recursos de software, bancos de dados e internet.

Em 2020, a 9ª Edição do *Transparent Ranking: Institutional Repositories by Google Scholar* analisou 2.688 repositórios institucionais de todo o mundo e incluiu o Repositório Institucional Mineralis em sua lista geral dos 1.300 melhores serviços disponíveis na Web e o classificou como o 43º no grupo das entidades de ensino e pesquisa brasileiras. Mais informações em [gov.br/cetem](http://gov.br/cetem) (Fonte: CETEM/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](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.linkedin.com/company/gov_mcti)

