



## MCTI APRESENTA O PROJETO “GALÁXIA DA CIÊNCIA BRASILEIRA”

Em comemoração aos 200 anos da Independência do Brasil, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) apresenta o projeto “Galáxia da Ciência Brasileira”. O objetivo é resgatar os principais notáveis e realizações que contribuíram para a ciência brasileira nesses últimos dois séculos. O projeto foi construído com o Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), entidade vinculada ao MCTI.

**Durante os próximos dias, o ministério e suas unidades vinculadas apresentam em suas redes sociais uma série de textos, cards e vídeos que exalta personalidades, instituições e fatos que auxiliam na construção do Bicentenário da Ciência, Tecnologia e Inovação. O conceito criativo #GaláxiaDaCiênciaBrasileira vai evidenciar fatos,**



**eventos e cientistas brasileiros que fizeram história ao longo desses 200 anos.**

O projeto, iniciado como uma divulgação online, será transformado em outros produtos como um site interativo, um livro comemorativo e a programação para um evento presencial no final do ano. A estratégia desse projeto

contou com a participação de várias vinculadas do ministério desde o início com sugestões de cientistas e notáveis.

A série de conteúdos nas redes faz referência à galáxia a partir de um contexto que remete ao espaço interestelar. Os textos explicam a história, importância e participação das principais personalidades na história da ciência brasileira. Saiba mais em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti).

## MCTI REALIZA VISITA TÉCNICA AO INSTITUTO PARA PESQUISA DO CÂNCER EM GUARAPUAVA (PR)



**O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) realizou visita técnica na segunda-feira (5) ao Instituto para Pesquisa do Câncer (IPEC), em Guarapuava (PR). A comitiva do ministério, que incluiu o titular da pasta, também conheceu outras infraestruturas do ecossistema de ciência, tecnologia e inovações do município e participou de uma palestra com empresários, estudantes e outros atores do ecossistema.**

O Instituto para Pesquisa do Câncer (IPEC) tem como missão desenvolver pesquisa básica e aplicada voltada ao diagnóstico, prognóstico e tratamento do câncer e doenças

de base genética, além de promover a formação de Recursos Humanos especializados em medicina de precisão, contribuindo, dessa forma, para tornar Guarapuava um centro de inovação e de excelência em pesquisa.

Durante a visita, acompanhada pelo prefeito de Guarapuava e outras autoridades, a comitiva do MCTI conheceu as instalações do Hospital São Vicente, que sedia o IPEC, e está em fase de conclusão das obras, com previsão de inauguração em 3 a 4 meses. O IPEC foi criado para ser uma plataforma de pesquisa genômica com corpo técnico e clínico especializado, um amplo portfólio de testes genéticos, com equipamentos e metodologias de última geração, fundamentais para o diagnóstico de doenças de base genética, em especial as doenças oncológicas, e possui parceria com diversas entidades nacionais e internacionais especializadas em pesquisa e medicina de precisão, com foco em genômica.

A equipe do MCTI aproveitou a oportunidade para conhecer o novo edifício do Cilla Tech Parque, um parque tecnológico de quarta geração fundado em 2020 com o propósito de ser um ambiente empreendedor, promotor de prosperidade e desenvolvimento regional por meio da inovação tecnológica. Leia a íntegra em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti).





## EM PARCERIA COM UFRN, MCTI PROMOVE CURSO SOBRE ENERGIA EÓLICA OFFSHORE



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), por meio da Secretaria de Empreendedorismo e Inovação (SEMPI), promove na próxima segunda-feira, dia 12 de

setembro, o curso Energia Eólica Offshore: Fundamentos e Estado da Arte. O curso presencial acontece das 9h às 17h no Prédio da FINEP/MCTI, na Praia do Flamengo, no Rio de Janeiro (RJ).

Essa é a segunda edição da capacitação promovida em parceria com a Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN). A primeira foi feita em Brasília (DF), em 2020. O objetivo é capacitar técnicos e gestores públicos e privados no tema, que lida com a geração de energia por meio de turbinas eólicas em alto mar ou na costa.

Entre os temas do curso estão a linha do tempo e fundamentos da tecnologia; tecnologia e componentes da turbina; concessão, regulação e licenciamento ambiental; logística para instalação; operação e manutenção, análise financeira e tendências.

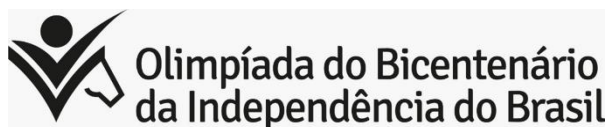
Para se inscrever gratuitamente no curso é preciso entrar em contato pelo e-mail [detap@mcti.gov.br](mailto:detap@mcti.gov.br) (enviar nome, instituição e contatos) até 9 de setembro. As vagas são limitadas. Informações complementares pelos telefones (61) 2033-8555 ou 7476.

## MCTI DEFINE FORMATO DA OLIMPÍADA DO BICENTENÁRIO DA INDEPENDÊNCIA

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) organiza a Olimpíada do Bicentenário da Independência do Brasil. Em parceria com a Secretaria de Cultura do Ministério do Turismo e com a Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (UFMS), assinada em 5 de setembro, a olimpíada terá a participação de estudantes da 6ª série do Fundamental até o 3º ano do Ensino Médio, que poderão se inscrever de forma gratuita.

A olimpíada terá 4 fases, sendo as duas primeiras online. Nas provas, os alunos deverão responder questões de diferentes disciplinas sobre os 200 anos da Independência do país. Os estudantes que se destacarem na Olimpíada receberão medalhas e certificados.

O ministério deve abrir as inscrições da competição a partir da semana que vem. A expectativa é que as provas sejam aplicadas a partir do final do mês de setembro.




## 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)



Ministério da  
Ciência, Tecnologia  
e Inovações

