



CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DA TECNOLOGIA NUCLEAR CELEBRA 70 ANOS DE ATIVIDADES



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou na segunda-feira (22) de evento em celebração dos 70 anos de atividades do Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN), que é uma das unidades de pesquisa da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), vinculada ao ministério. O evento, realizado no auditório da sede do CDTN, em Belo Horizonte (MG), contou com a presença do ministro do MCTI, entre outros representantes da pasta.

O CDTN atua na pesquisa e desenvolvimento, ensino em pós-graduação e prestação de serviços na área nuclear e em

áreas correlatas. As principais atividades do Centro hoje envolvem as áreas de tecnologia nuclear, minerais e materiais, saúde e meio ambiente. Nas aplicações das radiações e técnicas nucleares destacam-se o tratamento de rejeitos radioativos, monitoração e remediação ambiental, metrologia das radiações, desenvolvimento e produção de radiofármacos, otimização de processos de extração e purificação mineral, nanotecnologia, integridade estrutural e gerenciamento do envelhecimento de componentes mecânicos de instalações de grande porte. Há forte cooperação com os setores de energia, saúde, indústria do petróleo e meio ambiente.

Na chegada à sede, a equipe do MCTI realizou visita técnica às obras de adequação da infraestrutura do prédio que abrigará o projeto do GraNioTer, com apoio da FINEP/MCTI. Na solenidade, o ministro ressaltou os benefícios que as tecnologias nucleares trazem para a sociedade e para a melhoria da qualidade de vida, e que em suas sete décadas o Centro intensificou seu foco e ampliou sua abrangência. A ciência tem o compromisso com o futuro, segundo o ministro, e o CDTN com suas atividades de ensino e pesquisa tem formado profissionais multiplicadores de conhecimento relevante para o desenvolvimento do País. Leia a íntegra em gov.br/mcti.

MCTI PARTICIPA DA ETAPA REGIONAL DA OLIMPÍADA BRASILEIRA DE SATÉLITES E DA 1ª MOSTRA ESPACIAL

Aconteceu na Universidade do Estado do Rio de Janeiro - Campus Maracanã, neste sábado (20), a 1ª Mostra Espacial do Rio de Janeiro (I MERJ) e a etapa regional da Olimpíada Brasileira de Satélites (OBSAT). O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) foi representado pela coordenadora de Popularização da Ciência, que destacou a importância da olimpíada científica para a formação dos jovens e que esses eventos geram e mostram que crianças e adolescentes podem fazer ciência dentro das atividades científicas.

A Olimpíada Brasileira de Satélites tem por objetivo promover experiências teóricas e práticas em projetos de satélites de pequeno porte, difundindo a cultura aeroespacial para estudantes e professores de instituições de ensino de nível médio, técnico profissionalizante e universitários. A OBSAT é gratuita para qualquer aluno matriculado em instituições brasileiras de ensino fundamental, médio, técnico ou superior.



Já na realização da primeira Mostra Espacial foram apresentados laboratórios e grupos que atuam na área espacial e desenvolvem pesquisas e atividades de extensão universitária em todo o estado do Rio de Janeiro, além de apresentar, através de atividades educativas, a área espacial para crianças e jovens. Leia mais em gov.br/mcti.





MCTI E CNPq PUBLICAM CHAMADA PARA APOIAR REALIZAÇÃO DE CURSOS DE CURTA DURAÇÃO NA ÁREA DE BIOTECNOLOGIA

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), por meio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), vinculado à pasta, publicou na sexta-feira (19) a CHAMADA CNPQ/MCTI Nº 38/2022 APOIO A CURSOS DE CURTA DURAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA NO ÂMBITO DO CENTRO LATINO-AMERICANO DE BIOTECNOLOGIA (CABBIO). O valor global do edital é de R\$ 500 mil. Os recursos são do orçamento do MCTI. As propostas de projetos deverão ser submetidas até 3 de outubro de 2022.



biotecnologia. Os cursos serão realizados em 2023 no Brasil, em cooperação com a Argentina, o Uruguai e outros países parceiros, no âmbito do Centro Latino-Americano de Biotecnologia (CABBIO).

A expectativa é incrementar a capacitação de recursos humanos para atuar no campo da biotecnologia, seja na academia ou na indústria, para a geração de produtos, processos e serviços, desenvolvendo tecnologias próprias, de forma a desonerar os processos produtivos e reduzir a dependência tecnológica dos países-membros e de outros países parceiros do CABBIO.

O objetivo é apoiar cursos de curta duração em nível de pós-graduação, nas modalidades presencial e a distância/online, que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do País na área de

Saiba mais em gov.br/mcti.

ON/MCTI TORNA-SE PARCEIRO ASSOCIADO DE PROGRAMA GLOBAL DE MESTRADO EM GEOCIÊNCIAS PLANETÁRIAS

O Programa de Mestrado em Geociências Planetárias GeoPlanet Erasmus Mundus, a ser lançado em setembro na Europa foi aprovado recentemente com uma pontuação global de 90/100. Um dos apoiadores da iniciativa é o Observatório Nacional – unidade de pesquisa vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI).

Geociências Planetárias é uma abordagem interdisciplinar que combina conhecimentos em observação, experimentação e modelagem em diversas áreas como Astrofísica, Astronomia, Geofísica, Geologia Planetária e Ciências Planetárias e da Terra.

Como um parceiro associado, o ON/MCTI vai participar no desenvolvimento e implementação acadêmica do programa de mestrado, fornecendo professores do currículo do GeoPlanet, acolhendo estudantes do projeto para estágio, propondo temas para tese de mestrado, supervisionando projetos de pesquisa, entre outras ações.

Leia mais em gov.br/observatorio. (Fonte: ON/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)

