

CENTRO NACIONAL DE VACINAS MCTI SERÁ HUB DE INOVAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE LOTES-PILOTO DE IMUNIZANTES NO BRASIL



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) realizaram cerimônia, nesta segunda-feira (19), às 14h, no Parque Tecnológico de Belo Horizonte (BH-TEC), para marcar o início das obras do Centro Nacional de Vacinas MCTI (CNVacinas MCTI). A obra receberá investimento de R\$80 milhões. Serão R\$50 milhões de recursos federais, provenientes do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT), e R\$30 milhões do governo de Minas Gerais.

A estrutura é resultado do acordo firmado em 2021 entre UFMG e o MCTI para transformar o Centro de Tecnologia de Vacinas (CTVacinas) no Centro Nacional de Vacinas MCTI.

“O Centro Nacional Vacinas faz parte de uma estratégia do MCTI para trazer à tona a nova perspectiva de independência do Brasil em

relação aos insumos farmacêutico ativos”, afirmou o secretário de Pesquisa e Formação Científica do MCTI, Marcelo Moraes.

O projeto atende a uma demanda brasileira para estabelecer um ecossistema que contemple o regulatório sanitário, com rastreabilidade. Ao longo das ações de combate à pandemia, o MCTI identificou, como ‘gargalo’ para a pesquisa, desenvolvimento e inovação, a ausência no Brasil de plantas capazes de produzir lotes-piloto de Insumos Farmacêutico Ativo (IFAs) em condições de Boas Práticas de Fabricação e de realizar o posterior envase de formulações vacinais experimentais. Esses são aspectos que precisam ser atendidos para cumprir exigências da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) em relação a ensaios clínicos em seres humanos. Leia mais em: gov.br/mcti

EMPRESA ANUNCIA PARA ESTA TERÇA-FEIRA (20) LANÇAMENTO DE FOGUETE A PARTIR DE ALCÂNTARA (MA)

A empresa sul-coreana Innospace anunciou para esta terça-feira (20), às 6 horas da manhã (horário de Brasília), o lançamento do foguete HANBIT-TLV pelo Centro de Lançamento de Alcântara, no Maranhão. A INNOSPACE informou, através de seu site oficial, que o lançamento foi adiado por um dia devido à previsão de chuva e ventos fortes na manhã de segunda (19). Esse será o primeiro lançamento de uma empresa privada feito pela base brasileira.



A missão visa testar o funcionamento do foguete sul-coreano e também leva ao espaço o Sistema de Navegação Inercial (SISNAV), desenvolvido por militares brasileiros com apoio da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) e da Agência Espacial Brasileira (AEB), vinculadas ao MCTI. O

lançamento depende das condições meteorológicas.

O SISNAV é um experimento nacional para a navegação autônoma de foguetes, desenvolvido pelo Instituto de Aeronáutica e Espaço (IAE), da Força Aérea Brasileira, dentro do projeto Sistema de Navegação e Controle

(SISNAC). A tecnologia fará parte do Veículo Lançador de Microsatélites (VLM).

Com o lançamento, serão obtidos dados de voo que avaliam como o sistema se comportou em condições específicas de temperatura e pressão. Não haverá operação de resgate, pois os dados de voo serão coletados por telemetria.

Leia mais em gov.br/mcti

EDITAL PRAÇAS DA CIÊNCIA VAI INVESTIR R\$ 20 MILHÕES EM MUSEUS E ESPAÇOS CIENTÍFICOS CULTURAIS

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e a Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP) lançaram uma chamada pública para a criação de Praças da Ciências. A chamada vai apoiar projetos que promovam a implantação desses espaços em municípios de todas as regiões do Brasil por intermédio de projetos acessíveis de baixo custo voltados para crianças, jovens e adultos. As propostas podem ser enviadas até 30 de março de 2023.

O objetivo é criar novas e maiores oportunidades para que crianças e jovens possam compreender o mundo ao seu redor e refletir sobre os diversos campos do saber, além de estimular o desenvolvimento de habilidades como criatividade; imaginação; inovação; espírito colaborativo e flexibilidade.

Podem participar da chamada instituições científicas e tecnológicas (ICTs). O valor previsto é de R\$ 20 milhões de recursos do FNDCT,



sendo o valor de cada projeto entre o mínimo de R\$ 200 mil e o máximo de R\$ 300 mil. Acesse o edital completo em: <http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/711>

Mais informações em gov.br/mcti

