



EDITAL MCTI/FINEP/AEB VAI INCENTIVAR O DESENVOLVIMENTO DE VEÍCULOS LANÇADORES DE NANO E MICROSSATÉLITES



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), em parceria com a FINEP e a Agência Espacial Brasileira (AEB), ambas vinculadas à pasta, divulgou nesta quarta-feira (3), em São José dos Campos (SP), o edital de subvenção econômica que vai incentivar o desenvolvimento de veículos lançadores de nano ou microssatélites em território nacional.

A chamada vai investir R\$ 190 milhões do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) para a criação de ao menos 2 protótipos de veículo com capacidade

de lançar no mínimo 5 kg de carga útil na órbita equatorial, com realização das operações de lançamento a partir do território nacional. O edital já está no site da FINEP <http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/706> e tem inscrições abertas até 26 de setembro.

Para mobilizar a cadeia industrial e de pesquisa do setor, as propostas devem envolver no mínimo 4 empresas. Os projetos ganham mais pontos na etapa de avaliação se contarem com a participação de mais companhias e de Institutos de Ciência e Tecnologia (ICTs). A chamada é aberta à participação de empresas de qualquer porte.

Durante o evento de divulgação, o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações afirmou que o edital se soma a outras iniciativas que buscam a retomada sustentável do setor aeroespacial brasileiro e que o ministério enxerga a área como estratégica para o desenvolvimento do país.

Confira mais em gov.br/mcti.

AOS 61 ANOS, INPE/MCTI HOMENAGEIA SERVIDORES E DESTACA CONQUISTAS RECENTES

Um evento realizado na quarta-feira (3) na sede do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), unidade de pesquisa vinculada ao MCTI, em São José dos Campos (SP), reuniu autoridades e convidados para comemorar os 61 anos do instituto. Foram homenageados os servidores que em 2022 atingiram tempo de serviço entre 10 e 50 anos, que receberam placas comemorativas.

Integrante da mesa de honra, o diretor do INPE destacou as conquistas recentes do instituto, como o lançamento bem-sucedido dos satélites Amazonia 1 e CBERS-4A, a obtenção de recursos para o supercomputador e para os projetos da Base de Informações Georreferenciada (BIG), a continuidade do Projeto Biomas BR e a articulação com o Instituto Nacional de Meteorologia e o Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia (Censipam) para o estabelecimento da Rede Nacional de Meteorologia (RNM), que trabalhará de forma integrada.

O ministro do MCTI ressaltou a importância das parcerias público-privadas para o desenvolvimento do setor espacial



no Brasil e garantiu que, com novos recursos aplicados, o Brasil está dando prioridade para a área. Ele argumentou que a melhor forma de homenagear uma instituição é valorizando seus colaboradores, e saudou os servidores homenageados na cerimônia.

Saiba mais em gov.br/mcti.





MCTI E UFPE PROMOVEM O 4º ENCONTRO DO GRUPO DE TRABALHO EM FOTÔNICA DOS BRICS



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), em parceria com a Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), realizará, de 3 a 5 de agosto, o 4º Encontro do Grupo de Trabalho em Fotônica dos BRICS, conforme acordado no último encontro do grupo, realizado em novembro de 2021. O 4º Encontro será realizado em formato híbrido em Recife (PE), no Centro de Convenções do Mar Hotel.

As tratativas do Grupo de Trabalho de Fotônica no âmbito dos BRICS (Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul) iniciaram em 2017, e, posteriormente, foi criado o Instituto Virtual de Fotônica (BRICS VIP), que se constitui em uma plataforma internacional de colaboração para profissionais

ligados à Fotônica. O Instituto é uma das iniciativas do Plano de Ação Conjunto em Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) do BRICS 2019-2022, chancelado na Reunião Ministerial do BRICS, realizada em Campinas (SP), em setembro de 2019.

A parte brasileira, participante do GT de Fotônica e do BRICS VIP, é composta pelo Centro de Tecnologia da Informação (CTI) Renato Archer, unidade de pesquisa do MCTI; e pelos quatro Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia de Fotônica: Rede de Laboratórios de Fotônica da UFPE (FotonNetUFPE); Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Fotônica para Comunicações Ópticas (FOTONICOM-UNICAMP); Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Óptica e Fotônica (INCT/INOF – IFSC/USP); e Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Fotônica aplicada à Biologia Celular (INCT-INFABiC – UNICAMP). A Coordenação-Geral do GT de Fotônica está a cargo da Secretaria de Empreendedorismo e Inovação (SEMPI), do MCTI, por meio da Coordenação-Geral de Tecnologias Habilitadoras (CGTH). Saiba mais em gov.br/mcti.

MINISTÉRIO APRESENTA PLANO DE CONTRATAÇÕES EM EVENTO DO SEBRAE

Nos dias 26,27 e 28 de julho aconteceu o evento SEBRAE TRANSFORMAR JUNTOS 50 + 50 no qual foi apresentado um pouco da história da instituição, além de histórias de empreendedores e informações sobre mais acesso às compras públicas.

Na oportunidade o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), por meio da Coordenação-Geral de Recursos Logísticos – CGRL, participou apresentando o Plano de Contratações Anual - PCA do órgão, com o intuito de sinalizar às microempresas e empresas de pequeno porte as expectativas de contratações do ministério para o ano seguinte, assim como as contratações previstas para este ano.



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](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)

