



### COM PRESENÇA DO MINISTRO DO MCTI, PRIMEIRO TESTE DE DISPARO DO MOTOR-FOGUETE S50 É REALIZADO COM SUCESSO



A Força Aérea Brasileira (FAB), por meio do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (DCTA) e da equipe técnica do Instituto de Aeronáutica e Espaço (IAE), localizados em São José dos Campos (SP), promoveu na sexta-feira (19), o primeiro ensaio de Tiro em Banco do Motor-Foguete S50. Trata-se de um projeto 100% nacional, com financiamento do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) por meio de sua autarquia vinculada, a Agência Espacial Brasileira (AEB/MCTI)

e de sua empresa pública, Financiadora de Estudos e Projetos – FINEP/MCTI. A empresa Avibras Indústria Aeroespacial S/A é responsável pela execução do projeto.

Entre as várias autoridades presentes no teste, estavam o ministro do MCTI, astronauta Marcos Pontes, o presidente da Agência Espacial Brasileira (AEB/MCTI), Carlos Moura, o diretor do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (DCTA), Major-Brigadeiro do Ar Hudson Costa Potiguara, o diretor do Instituto de Aeronáutica e Espaço (IAE), Coronel O`Donnell, e o presidente da Associação das Indústrias Aeroespaciais do Brasil (AIAB), Julio Shidara.

“Quero ressaltar o apoio do nosso presidente Jair Bolsonaro que sempre fala da importância do nosso país ser uma nação livre, da importância de sermos um país independente e que cada vez mais demonstra que tem capacidade para fazer projetos importantes como este”, destacou Marcos Pontes que ainda ressaltou a importância do programa espacial brasileiro. “É essencial para diferentes áreas como a segurança pública, comunicação, agricultura. E o sucesso desse teste hoje dá mais um passo para a consolidação do nosso programa espacial”, avaliou.

Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

### COMEÇA 2ª EDIÇÃO DO MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

O MCTI - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações lançou nesta sexta-feira (19) a segunda edição do Mês Nacional da Ciência e Tecnologia e Inovações. Com o mês começam também as atividades da 18ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), com o tema: a transversalidade da ciência, tecnologia e inovações para o planeta. O evento de lançamento foi transmitido pelo canal do ministério no YouTube, onde ao longo do mês de outubro serão apresentadas diversas atividades relacionadas com a semana e o mês da ciência.



Na programação serão apresentados para a sociedade brasileira os resultados das pesquisas e iniciativas realizadas nas unidades vinculadas e parceiros em projetos estratégicos do MCTI. O ministro do MCTI, astronauta Marcos Pontes, destacou a importância da promoção da ciência no país. “Às vezes é importante a gente parar e pensar assim: como seria a nossa vida se não houvesse a ciência? A ciência tem acompanhado a humanidade e a humanidade se desenvolve através da ciência. Esse dia é muito importante; eu sempre gostei de falar da importância da ciência, em especial para os jovens. Nós temos 27 unidades vinculadas no MCTI e todas essas unidades vão estar unidas para homenagear a ciência durante esse mês, durante a Semana Nacional”.

Marcos Pontes mandou um recado para os futuros cientistas. “Jovem, você que ainda não se decidiu na carreira, aposte nas carreiras de ciência, tecnologia e inovações. As profissões vão mudar, os empreendimentos vão mudar, então apostem nessas carreiras”. Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)



#MCTI   
BRASIL no mundo

### MINISTRO PARTICIPA DE ENTREGA DO PRÊMIO WOMEN IN TECH BRAZIL AWARDS, NO RIO DE JANEIRO



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, participou na sexta-feira (1º), no Rio de Janeiro, da entrega do primeiro Women in Tech Brazil Awards. Promovido pela organização Global Women in Tech, presente em mais de 100 países, a premiação reconheceu projetos e empresas liderados por mulheres no setor de tecnologia. O evento também homenageou mulheres que fizeram a diferença em diversas áreas no país.

Segundo o ministro, é preciso aumentar o espaço das mulheres nas ciências exatas. “Aqui é o lugar exato para falar que precisamos de mais meninas na ciência. A gente nota que existe

um número considerável de mulheres em medicina, biologia, outras áreas. Já nas ciências exatas, como engenharia, física, esse número está abaixo de 15%. A gente precisa aumentar esse número”.

Como ações do ministério para alcançar esse objetivo, o ministro citou a participação do Brasil no programa Artemis, da Agência Espacial Americana (NASA), que vai enviar uma tripulação de volta à Lua, incluindo a primeira mulher; o programa Mulheres Inovadoras, da FINEP/MCTI, empresa pública do ministério, que premia empreendedoras, a presença do país na conferência Space 4 Women, em 21 de outubro, em Dubai, e as olimpíadas científicas apoiadas pelo ministério.

Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

### MCTI LANÇA PLATAFORMA PARA ATRAIR INVESTIMENTOS NO PAÍS

A Secretaria de Estruturas Financeiras e de Projetos (SEFIP/MCTI) do MCTI - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações lança no dia 5 de outubro, terça-feira, a partir das 18h, o portal de investimentos do MCTI, a Plataforma investMCTI. O lançamento será transmitido pelo canal do MCTI no YouTube e contará com a participação do ministro astronauta Marcos Pontes e do secretário da SEFIP, Marcelo Meirelles. Participam também do evento, o diretor do Departamento de Estruturas para Viabilização Financeira e Projetos, Carlos André Marques, e o coordenador-geral de Atração de Investimentos, Arthur Pullen.

 **investMCTI**

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÕES 

No lançamento serão disponibilizadas informações com origem na base de dados da Rede de Escritórios PMO - Sistema SIGE3P, atualizadas até 30 de setembro. A partir da apresentação, o site será atualizado periodicamente de acordo com as informações enviadas por essa Rede de Escritórios.

O site foi desenvolvido em parceria com Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE/MCTI), organização social vinculada ao MCTI. O objetivo da Plataforma investMCTI é atrair investimentos externos para a rede de unidades de pesquisa vinculadas ao ministério. Na plataforma serão disponibilizadas informações sobre projetos desenvolvidos pelas unidades de pesquisas do ministério.

A plataforma foi desenvolvida para que, de forma clara e objetiva, os investidores possam identificar oportunidades de parceria com projetos e pesquisas desenvolvidos no Brasil com forte potencial de resolver problemas em todo planeta. Além disso, os visitantes do portal poderão observar oportunidades de licenciamento, investimentos, doações (endowments), prestação de serviço tecnológico especializado e todos os demais meios de incentivo e fomento à pesquisa, desenvolvimento e inovação.

Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)



### LUIZA RUBIM, MEDALHISTA DA OBMEP, VAI FAZER CURSO NA NASA



Aos 16 anos, a estudante Luiza Rubim, de Vitória (ES), vem protagonizando uma longa e bem-sucedida trajetória em olimpíadas científicas. Além de ter sido premiada com dois ouros e um bronze por três anos consecutivos na OBMEP, a capixaba também se lançou em olimpíadas de química, física, geografia, história e astronomia. Agora, a medalhista está prestes a viver mais uma experiência recompensadora. Por causa de seu desempenho acadêmico exemplar, ela foi selecionada para participar de um curso no Kennedy Space Center, da NASA. Após ter sido adiada por conta da pandemia, a viagem está marcada para outubro de 2022, e será sua primeira experiência internacional.

Mas a conquista não veio sem desafios. Luiza já havia sido selecionada para participar do curso no Kennedy Space Center por três anos consecutivos, mas sua família não conseguiu arcar com os custos. Desta vez, uma empresa de pagamentos está custeando a viagem. No Kennedy Space Center, os alunos são convidados a conhecer o lugar, participar de palestras, entrar em contato com profissionais e participar de experiências práticas nas áreas de ciência, tecnologia, engenharia e matemática.

A expectativa é de que a experiência amplie seus conhecimentos em uma área que tem despertado cada vez mais seu interesse: a engenharia aeroespacial. “Ainda estou em dúvida sobre qual área da engenharia seguir, então a viagem vai ser um ponto importante para levar em conta, porque vou conhecer mais de perto a engenharia aeroespacial e entender mais sobre a profissão”, afirma. Sua mãe, Angela Maria de Souza, que atua no ramo de eventos, comemora e se orgulha da conquista da filha. “A gente sempre foi uma família simples e ela se dedicou muito aos estudos desde sempre. Ela também é uma ótima filha, boa neta, é realmente um orgulho. Agradeço muito pela graça não só da inteligência e do conhecimento dela, mas pela pessoa que ela é.” (Fonte: IMPA/MCTI)

### SERVIDORA APOSENTADA PARABENIZA INPE/MCTI PELOS 60 ANOS

Marilda Godoi, servidora aposentada do Instituto, enviou mensagem em referência aos 60 anos de atividades do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE/MCTI), unidade de pesquisa vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI).

Marilda parabeniza os colaboradores do Instituto e conta sua trajetória no INPE/MCTI. Dentre os vários assuntos abordados no vídeo, fala sobre sua participação no projeto SACI (Satélite Avançado de Comunicações Interdisciplinares), sobre seu trabalho na área de sensoriamento remoto e sobre sua participação na equipe do primeiro projeto de satélite do INPE, o SCD-1 (Satélite de Coleta de Dados-1), até hoje em órbita e operacional.



A servidora aposentada se orgulha em fazer parte da comunidade inpeana e seus feitos em cerca de trinta anos de vivência no INPE/MCTI e hoje espalha seu conhecimento e essa paixão a toda família.

Esta mensagem faz parte da série de vídeos reunidos no canal do INPE no YouTube, com a hashtag #inpe60anos. Os vídeos, de curta duração, serão divulgados também na página da Internet, nas redes sociais do Instituto e reunidos no hotsite INPE 60 anos.

Essa série de vídeos tem o objetivo de trazer relatos de histórias e experiências de funcionários, servidores, colaboradores externos e personalidades que de algum modo se relacionam ou se relacionaram com o Instituto ao longo de sua história.

Interessados em enviar ou gravar depoimentos, vídeos ou mensagens sobre o INPE/MCTI podem contatar o Serviço de Comunicação Social do Instituto pelo e-mail [imprensa@inpe.br](mailto:imprensa@inpe.br) (Fonte: INPE/MCTI)



### AGENDA

#### **6 E 7 DE OUTUBRO – CGEE/MCTI LANÇA DUAS PUBLICAÇÕES INÉDITAS NA 18ª EDIÇÃO DA SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA**



O Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE/MCTI) promove, nos dias 06 e 07 de outubro, três webinars que integram a programação da 18ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), organizada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). O tema desta edição é "A Transversalidade da Ciência, Tecnologia e Inovações para o Planeta".

O CGEE, organização social supervisionada pelo MCTI, apresentará o projeto Recursos Humanos para Ciência, Tecnologia e Inovação (RHCTI), lançará a nova edição da Revista Parcerias Estratégicas e o novo Boletim Temático do Observatório de Ciência, Tecnologia e Inovação (OCTI): Indicadores da Geografia da CT&I no Brasil. Por conta da pandemia de Covid-19 e as recomendações de distanciamento social, o evento acontece de forma virtual, com transmissões simultâneas.

O Centro abre a programação, no dia 06/10, às 10h, com o lançamento do Boletim Temático do Observatório de Ciência, Tecnologia e Inovação (OCTI): Indicadores da Geografia da CT&I no Brasil. A quarta edição do boletim apresenta os principais resultados relativos a um conjunto de indicadores propostos para auxiliar a compreensão das especificidades regionais da geografia da CT&I no Brasil.

No dia seguinte (07), às 10h, o CGEE/MCTI lança a nova edição da Revista Parcerias Estratégicas, uma publicação semestral da organização que reúne artigos de especialistas em diversas áreas. A nova edição da revista foca em temas relevantes para os setores de CT&I e educação. Energias renováveis, inclusão na educação superior, segurança cibernética e indústria 4.0 são alguns dos assuntos presentes nos artigos do periódico.

Para concluir a sua participação na SNCT, o Centro exhibe a palestra "Formação e emprego de recursos humanos para CT&I", às 16h do dia 07/10. Serão apresentados dados, informações e análises sobre a formação acadêmica e profissional da base técnico-científica nacional, assim como a vinculação desta com o mercado de trabalho. O estudo faz parte do portal de Recursos Humanos para Ciência, Tecnologia e Inovação (RHCTI), uma atividade permanente do CGEE/MCTI. (Fonte: CGEE/MCTI)

#### **GOELDI/MCTI LANÇA EDITAL PARA CANDIDATOS GRADUADOS E PÓS-GRADUADOS**

O Museu Paraense Emílio Goeldi/MCTI, unidade de pesquisa subordinada ao MCTI, abriu nova chamada para bolsistas do Programa de Capacitação Institucional (PCI) com níveis de graduação, mestrado e doutorado em diversas áreas do conhecimento. As inscrições devem ser realizadas até o dia 08 de outubro, sendo que o resultado final será divulgado no dia 20 do mesmo mês.

A Chamada nº 02/2021 prevê a oferta de 20 vagas, distribuídas entre três áreas de atuação: Dinâmicas Ambientais e Socioculturais (7 vagas), Origem, Manutenção e Usos da Biodiversidade (12 vagas) e Inovação Tecnológica (1 vaga).



Entre os requisitos da seleção, os(as) candidato(as) devem ter o perfil e a experiência adequados às categorias de vagas disponibilizadas; ter o currículo cadastrado na Plataforma Lattes, atualizado em 2021 até a data limite da submissão da proposta; não acumular a bolsa pleiteada com outras bolsas de longa duração do CNPq ou de qualquer outra instituição brasileira; além de não estar matriculado em curso de pós-graduação e não ter vínculos empregatícios nem de parentesco com membros das Comissões de Pré-enquadramento e Avaliação de Mérito ou de ocupantes de funções gratificadas do MPEG/MCTI.

As bolsas são operacionalizadas pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI) e financiadas com recursos oriundos do orçamento do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), do CNPq ou do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT). Saiba mais em [museu-goeldi.br](http://museu-goeldi.br) (Fonte: MPEG/MCTI)