



SECRETÁRIO-EXECUTIVO DO MCTI E DEPUTADO EDUARDO BOLSONARO DISCUTEM FORMAS DE AMPLIAR PARTICIPAÇÃO DO BRASIL NO MERCADO ESPACIAL GLOBAL



Ações para ampliar a participação do Brasil no mercado espacial global foram discutidas pelo secretário-executivo do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), Sergio Freitas, e o deputado federal Eduardo Bolsonaro (PSL-SP), durante reunião nesta quinta-feira (17). O encontro teve a participação do coordenador do Comitê Aeroespacial do Sindicato Nacional das Indústrias de Materiais de Defesa (SIMDE), brigadeiro do ar R1 José Vagner Vital, que fez uma apresentação sobre o potencial de investimentos do setor privado na área espacial.

O deputado Eduardo Bolsonaro disse que o encontro buscou discutir formas de explorar o potencial máximo do Brasil no setor aeroespacial. “O objetivo aqui foi dar o pontapé para que o Brasil não seja apenas um lançador de foguetes, mas participe do desenvolvimento de tecnologias no setor espacial. Se o Brasil não participar desse mercado, a gente vai ficar de fora, na próxima década, de um setor que vai envolver 1,4 trilhão de dólares”.

Eduardo Bolsonaro reforçou que o interesse privado de fazer investimentos no setor já existe, mas faltam apenas algumas adequações legislativas para o Brasil se equipar a países de primeiro mundo como Estados Unidos e Emirados Árabes.

O secretário-executivo do MCTI, Sergio Freitas, afirmou que a área espacial é uma das áreas prioritárias do ministério. “O MCTI está atento e dedica grandes esforços para incentivar e promover o setor espacial no Brasil”, reforçou. Segundo ele, durante a reunião foi enfatizado o interesse do setor privado em fazer investimentos nesta área. “A grande mudança que ocorreu nos últimos anos na exploração das atividades espaciais foi a participação do setor privado e o interesse de investir bilhões nessa área”, destacou Sergio Freitas. Saiba mais em gov.br/mcti.

BNDES E EMBRAPII/MCTI ANUNCIAM PARCERIA PARA ESTIMULAR NEGÓCIOS NA REGIÃO NORTE

O Banco Nacional do Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) e a Empresa Brasileira de Inovação Industrial (EMBRAPII), organização social vinculada ao MCTI, anunciaram na quarta, 16, em Belém (PA), uma nova parceria para potencializar negócios ligados às cadeias produtivas florestais da Amazônia.

“A proposta da EMBRAPII é aproximar a Academia da indústria, transformando o capital intelectual em produtos e soluções para melhoria da qualidade de vida dos brasileiros. O BNDES tem sido um parceiro estratégico, tivemos excelentes resultados em relação à parceria para o enfrentamento da Covid-19. E agora, temos a oportunidade de gerar empregos qualificados e divisas de forma sustentável para a região Norte”, destacou Carlos Eduardo Pereira, diretor de Operações da EMBRAPII/MCTI.



O diretor do BNDES, Bruno Aranha, comentou sobre os próximos passos:

“Além do desenvolvimento de ponta, um dos desafios é a ampliação do número de Unidades EMBRAPII – referência do desenvolvimento de PD&I – na região Norte. Temos a perspectiva de deixar esse legado com essa parceria, ter unidades que são intrinsecamente ligadas ao setor produtivo gerando inovação produtos e serviços para a indústria”, destacou Aranha.

A cerimônia contou com a presença do diretor de Crédito Produtivo e Socioambiental do BNDES, Bruno

Aranha; do diretor de Planejamento e Relações Institucionais da EMBRAPII/MCTI, Igor Nazareth; e do diretor de Operações da EMBRAPII/MCTI, Carlos Eduardo Pereira. O lançamento foi realizado na sede da FIEPA.

Leia mais em embrapii.org.br (Fonte: EMBRAPII/MCTI)



AEB/MCTI E AMAZON WEB SERVICE (AWS) ASSINAM DECLARAÇÃO DE INTENÇÃO ESTRATÉGICA

A Agência Espacial Brasileira (AEB), autarquia vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), e a Amazon Web Services (AWS) assinaram um Termo de Intenção Estratégica e Cooperação. **A iniciativa, com a qual a Embaixada Brasileira em Washington também colaborou, é a primeira desse tipo para a AWS, na América Latina, e apoiará a inovação e o crescimento contínuo da indústria espacial do país.**

A AEB/MCTI tem apoiado o fortalecimento da infraestrutura brasileira de lançamento de foguetes, de produção e exploração de sistemas espaciais. Oferece, também, apoio a atividades educacionais e de pesquisa em ciências astronômicas e correlatas. Além disso, a AEB é parceira bilateral da NASA em pesquisas ionosféricas e signatária dos Acordos Artemis para a exploração conjunta da Lua.

A cooperação entre a AEB/MCTI e a AWS descreve três áreas específicas de colaboração projetadas para apoiar as metas da Agência para o desenvolvimento econômico e tecnológico de longo prazo. Essas iniciativas educacionais, econômicas e políticas beneficiarão o governo brasileiro, organizações espaciais comerciais brasileiras e startups focadas no espaço.

As iniciativas incluem a colaboração Espacial Brasil/AWS para Economia e Desenvolvimento. Por meio dessa



iniciativa, a Agência Espacial Brasileira e a AWS trabalharão juntas para promover o crescimento da indústria espacial brasileira, estabelecendo programas nacionais de pesquisa e desenvolvimento espacial (P&D), fornecendo recursos de treinamento e impulsionando startups. Especificamente, a AWS oferecerá aos interessados acesso ao AWS Activate Program e ao AWS Activate Founders Program, ambos fornecendo créditos, treinamento técnico e suporte comercial às startups qualificadas. Esse esforço também oferece aos profissionais acesso a programas de treinamento e certificação da AWS. Veja mais em gov.br/aeb (Fonte: AEB/MCTI)

SERVIDOR DO INPE/MCTI, CHEFE DA MISSÃO SATÉLITE AMAZONIA 1 RECEBE HOMENAGEM DA AGÊNCIA ESPACIAL BRASILEIRA

No dia 11 de fevereiro, o servidor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), Adenilson Roberto da Silva, foi homenageado pela Agência Espacial Brasileira (AEB/MCTI) nas comemorações de seus 28 anos de atividades.

Entendendo a importância desse reconhecimento, a direção viu a necessidade de esclarecer detalhes relevantes a menção honrosa em uma breve entrevista.

SECOM: “Gostaríamos de saber se o Sr. ficou surpreso e o que achou de ser chamado para receber essa homenagem,



principalmente por ter sido uma comemoração dos 28 anos da AEB. Como se sentiu ao ser homenageado por conta do projeto do Amazonia 1?”

Adenilson: “Claro que foi uma surpresa, uma surpresa bastante agradável e que de certa forma representa não só o reconhecimento a uma pessoa, mas eu acho que representa a dedicação de centenas de pessoas. Um projeto desse tamanho, dessa magnitude, não é feito com uma única cabeça, com uma única especialidade, representa um projeto multidisciplinar. Representa um projeto de trabalho multi-institucional, que a gente dependeu em diversos momentos de Instituições do Ministério (MCTI), da própria AEB, da indústria nacional.” Leia a íntegra em gov.br/inpe (Fonte: INPE/MCTI)



INPE/MCTI RECEBE VISITA DA ASTRÔNOMA MIRIM NICOLINHA



Em 10 de fevereiro, o diretor Clezio Marcos De Nardin, do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), unidade vinculada ao Ministério da Ciência Tecnologia e Inovações (MCTI), recebeu a visita da

astrônoma mirim Nicole Oliveira (Nicolinha) acompanhada de seus pais Zilma Oliveira e Jean Carlo Semião. **O objetivo da visita foi apresentar o INPE/MCTI e suas diversas atividades.**

Nicolinha e sua família conheceram produtos e serviços desenvolvidos pelo Instituto e visitaram as Coordenações de Rastreamento, Controle e Recepção de Satélites, Divisão de Clima Espacial, Divisão de Astrofísica e seus diversos laboratórios, além da Coordenação de Manufatura, Montagem, Integração e Testes.

(Fonte: INPE/MCTI)

AGENDA

NESTE SÁBADO (19) ÀS 9H30 – PROGRAMA CIÊNCIA É TUDO FALA SOBRE O PLANO NACIONAL DA DÉCADA DO OCEANO NO BRASIL

O Ciência é Tudo te leva toda semana numa viagem pelo universo da ciência e da tecnologia com muita informação e novidades.

Nesse episódio vamos pro fundo do mar conhecer o Plano Nacional da Década da Ciência Oceânica no Brasil. O objetivo do Plano é mobilizar governo, pesquisadores e sociedade em ações que favoreçam a conservação e sustentabilidade dos mares no Brasil com uso da ciência.

Você vai saber também o que são e qual a diferença entre lagos atmosféricos e rios voadores. Vamos conferir a



animação Astronomia em Doses, série lançada no ano passado pelo Museu de Astronomia e Ciências Afins. A série mostra o cotidiano de uma família curiosa que se interessa por temas astronômicos. E você vai acompanhar ainda uma reportagem especial sobre as histórias e o cotidiano de quem vive do mar.

O Ciência é Tudo é uma parceria da TV Brasil com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI. (Fonte: [TV Brasil](#))

NESTE SÁBADO (19) ÀS 19H30 – SÁBADOS CRESCENTES VIRTUAL, DO LNA/MCTI



O Laboratório Nacional de Astrofísica (LNA), unidade de pesquisa vinculada ao Ministério da Ciência Tecnologia e Inovações (MCTI), promove neste sábado (19), ao vivo, a partir das 19h30, a apresentação do pesquisador Ricardo Ogando com o tema

“Viagem a uma galáxia distante”. A transmissão acontece na página do Facebook do LNA e faz parte da iniciativa “Sábados Crescentes”.

A ideia é trazer um pesquisador a cada mês para apresentar um tema astronômico e interagir com o público. No evento deste sábado, o pesquisador Ricardo Ogando vai dizer como os grandes levantamentos digitais do céu nos ajudam a entender melhor nosso lugar no universo.

Acesse o Facebook do LNA no link: <https://www.facebook.com/laboratorio.nacional.de.astrofisica>



GALERIA DA SEMANA

VEJA + EM [FLICKR.COM/SINTONIZEMCTI](https://www.flickr.com/photos/sintonizemcti/)



Ministro Marcos Pontes e Ministro da Educação, Milton Ribeiro, anunciam ações do Governo Federal em Andradina (SP)



Ministro Marcos Pontes e Ministro da Educação, Milton Ribeiro, anunciam ações do Governo Federal em Andradina (SP)



Ministro Marcos Pontes e Ministro da Educação, Milton Ribeiro, anunciam ações do Governo Federal em Andradina (SP)



Entrega de medalhas a estudantes vencedores de Olimpíadas Científicas do MCTI, em Jacareí (SP)



Entrega de medalhas a estudantes vencedores de Olimpíadas Científicas do MCTI, em Jacareí (SP)



Entrevista à Rádio Jovem Pan em São José dos Campos (SP)



Entrevista à TV Band Vale, em São José dos Campos (SP)



Lançamento do edital de R\$ 50 milhões para ambientes controlados e salas limpas, em São Paulo (SP)



Lançamento do edital de R\$ 50 milhões para ambientes controlados e salas limpas, em São Paulo (SP)



Lançamento do edital de R\$ 8 milhões para o Protótipo de Foguete de Capacitação e Treinamento



Reunião com empresários e associações na cidade de São Paulo (SP)



Secretário-executivo do MCTI se reúne com deputado federal Eduardo Bolsonaro (PSL/SP)