



MINISTROS MARCOS PONTES E MILTON RIBEIRO VISITAM ALCÂNTARA (MA)



A comitiva interministerial composta pelos ministros da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, e da Educação, Milton Ribeiro, por representantes dos ministérios da Mulher, da Família e dos Direitos Humanos da Agricultura, da Pecuária e Abastecimento, do Turismo, das Comunicações e pelos deputados federais: Aluísio Mendes (PSC-MA), Luis Miranda (DEM-DF), Pastor Gil (PL-MA) e Dr. Gonçalo (Republicanos-MA) visitaram e participaram de uma série de eventos ao longo do dia 26, na cidade de Alcântara, no Maranhão.

De acordo com Marcos Pontes esta foi uma importante oportunidade para que os representantes dos ministérios pudessem conhecer de perto o local que receberá o desenvolvimento do Programa Espacial Brasileiro. “É importante para mostrar que isso é um esforço de união. De diversos setores, de diversas organizações que vão nos permitir trazer não só riquezas para a região, mas também melhor qualidade de vida para cada uma das pessoas que moram ali”, destacou.



Ao longo do dia a comitiva participou das inaugurações da Fábrica de Inovações no Instituto Federal do Maranhão (IFMA) e da Base Institucional de Alcântara (BIA) da Universidade Federal do Maranhão (UFMA). As autoridades visitaram também a Agrovila Cajueiro - uma das sete comunidades quilombolas da região – e a Torre de Lançamento do Centro Espacial de Alcântara (CEA). O dia terminou

com a realização da 8ª Reunião Ordinária do Plenário da Comissão de Desenvolvimento Integrado para o Centro Espacial de Alcântara (CDI-CEA). Confira a matéria completa em gov.br/mcti

GOVERNO FEDERAL ENTREGA CONEXÃO DE INTERNET GRATUITA PARA COMUNIDADES QUILOMBOLAS



Durante a entrega da conexão de internet na Agrovila Cajueiro, em Alcântara (MA), nesta quarta-feira (26), o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, destacou a importância da união do governo federal para levar desenvolvimento à região. A comunidade representou as 07 agrovilas quilombolas que receberam antenas do programa GESAC, que oferece conexão gratuita à internet por meio do Satélite Geoestacionário de Defesa e Comunicações (SGDC).

“Foram mais de três décadas de espera, mas no governo do presidente Jair Bolsonaro nós estamos vendo a decolagem do Centro Espacial de Alcântara. Em pouco

tempo, a gente vai começar a ver os foguetes sendo lançados daqui; as agrovilas produzindo talentos para o Programa Espacial Brasileiro e as crianças com chance de ter um futuro. É essa união entre ministérios que fará o programa decolar”, afirmou Pontes. A conexão do GESAC é uma iniciativa da Telebras, empresa do Ministério das Comunicações, e contou com financiamento do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).



Em participação online, a ministra da Agricultura, Tereza Cristina, destacou o diálogo entre os órgãos de governo que permitiu a entrega da internet à região e outras inaugurações realizadas durante o dia. “Tenho muita felicidade em o Ministério da Agricultura estar contribuindo com a iniciativa. Precisamos investir nas pessoas do Maranhão, que a comunidade comece a produzir e gerar renda. Tenho felicidade de ver o MAPA contribuindo. O governo possui uma equipe que trabalha unida”, disse.

A Agrovila Cajueiro também recebeu ações sociais, de saúde e popularização da ciência promovidas pelo SENAI e o SESI Itinerante. Confira mais informações em gov.br/mcti



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI
Coordenação-Geral de Comunicação em CT&I – CGCO/SEAPC

DIA DE EMOÇÃO EM ALCÂNTARA! POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA NA VEIA.



“É difícil descrever a emoção, a felicidade e a satisfação em ver um sorriso no rosto de crianças ao terem a oportunidade de, pela primeira vez, vivenciar o acesso à internet e a tecnologia de um óculos com vídeos 3D. A popularização da ciência tem uma força enorme. Quem sabe uma destas crianças, depois deste dia, não tem a sua carreira, o seu sonho de vida despertado!”

Ministro Marcos Pontes





FÁBRICA DE INOVAÇÃO É INAUGURADA EM ALCÂNTARA, NO MARANHÃO

A educação transforma sonhos em realidade, afirmou o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, durante a inauguração da Fábrica de Inovação do Instituto Federal do Maranhão (IFMA), no campus Alcântara do instituto. “Eu vejo essa fábrica de inovação cheia de alunos, daqui e de outras comunidades, que virão para cá construir seus sonhos e transformá-los em realidade. A ciência e a tecnologia, junto com a educação, trabalham para transformar essas ideias em novos empreendimentos”, destacou.



A Fábrica de Inovação, coordenada pelo Ministério da Educação (MEC), tem como principal objetivo prestar serviços inovadores para a comunidade da região do Centro Espacial de Alcântara e vai oferecer capacitação a estudantes. A proposta é integrar ensino, pesquisa e extensão no dia a dia dos estudantes, fazendo com que eles se esforcem para desenvolver a vertente empreendedora e de inovação.

Para o ministro, a fábrica será essencial na formação e também vai possibilitar a criação de novos empreendimentos por moradores da região em diversos setores como startups, hotéis e restaurantes. “A educação é primordial porque não queremos importar mão de obra. Queremos que as pessoas que moram na região não só trabalhem nas empresas que vão ser construídas dentro e no entorno do centro espacial, mas também que eles criem suas próprias empresas”.

Na solenidade o ministro da Educação, Milton Ribeiro, reforçou que a Fábrica de Inovação é um grande incentivo e criará oportunidades para os moradores da região. “O talento brasileiro é uma coisa admirável”. Ribeiro apontou que o setor educacional vem enfrentando restrições de orçamento, mas isso é momentâneo em virtude da crise gerada pela pandemia da Covid-19 e a necessidade de destinar recursos ao auxílio emergencial a uma parcela da população brasileira. Saiba mais em gov.br/mcti





BASE INSTITUCIONAL DE ALCÂNTARA É INAUGURADA NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO



Formar e capacitar recursos humanos em Alcântara, no Maranhão. Este é o principal objetivo da Base Institucional de Alcântara (BIA) da Universidade Federal do Maranhão (UFMA). O centro de capacitação foi inaugurado nesta quarta-feira (26) pelos ministros da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, e da Educação, Milton Ribeiro.

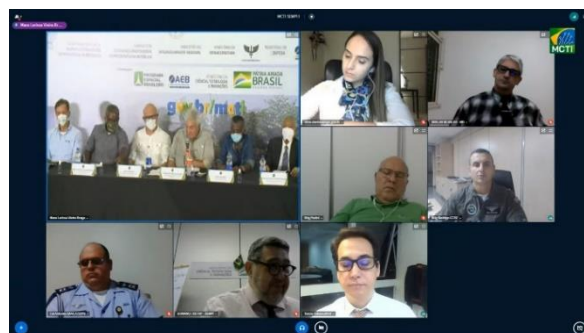
A BIA é fruto da parceria firmada entre a UFMA, o Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) e o Centro de Lançamento de Alcântara (CLA). As ações são coordenadas pelo Ministério da Educação (MEC). As propostas para a base preveem a elaboração de cursos de graduação à distância, especialização e aperfeiçoamento. A meta é atender ao desenvolvimento da região e a capacitação de mão de obra para as demandas do Centro Espacial de Alcântara.

Para o ministro Marcos Pontes o caminho da educação é fundamental para o desenvolvimento. “Eu trabalho com ciência, com tecnologia e inovação para transformar ideias. Isso só pode ser feito através de um caminho que é a educação. Vamos tornar isso possível formando jovens, desenvolvendo projetos, formando novos cientistas, novos empresários para trabalhar no progresso dessa cidade, no progresso do Brasil”.

O ministro da Educação, Milton Ribeiro, afirmou que Alcântara será uma inspiração. “Vivemos tempos diferentes. O dinheiro do povo brasileiro agora vem para a pesquisa e para a universidade. Esperamos que a educação venha para transformar a sociedade e as vidas desse local”, finalizou. Confira mais informações em gov.br/mcti

8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CDI-CEA ENCERRA AGENDA DO GOVERNO FEDERAL EM ALCÂNTARA (MA)

Após um dia cheio de compromissos na cidade de Alcântara (MA), a comitiva do governo federal liderada pelo ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, finalizou as atividades desta quarta-feira (26) com a 8ª Reunião Ordinária da Comissão Integrada de Desenvolvimento para o Centro Espacial de Alcântara (CDI-CEA). A Comissão interministerial é formada por representantes de diversas instituições federais, estaduais e locais com a finalidade de promover iniciativas relacionadas ao desenvolvimento do Centro Espacial de Alcântara (CEA) com a elaboração do Programa de Desenvolvimento Integrado para o Centro Espacial de Alcântara (PDI-CEA).



O objetivo do Programa é realizar projetos e iniciativas com foco no desenvolvimento socioeconômico e na infraestrutura da região de Alcântara (MA) e entorno; com vistas ao atendimento das necessidades do Programa Espacial Brasileiro.

“O Plano de Desenvolvimento Integrado do CEA converge não apenas para tecnologias e infraestrutura aplicadas ao centro, mas principalmente, no desenvolvimento da região do entorno. Isso envolve o desenvolvimento de Alcântara, das agrovilas e até da cidade de São Luís. É um esforço conjunto de diversos setores, diversas organizações que vão nos permitir trazer não só riqueza para a região como um todo, mas também melhor qualidade de vida para cada uma das pessoas que moram aqui”, declarou Marcos Pontes.



O ministro do MCTI prevê ainda que a região terá um boom de desenvolvimento econômico e social. “O meu sonho é que lá no futuro, daqui 10, 20 anos, o IDH suba a níveis de cidades consideradas muito desenvolvidas no Brasil, como Brasília, mas também que a renda per capita da região se aproxime da renda per capita de Kourou, na Guiana Francesa. Esse é o nosso desafio”, revelou Pontes. Saiba mais gov.br/mcti