



GOVERNO FEDERAL CELEBRA 1000 DIAS COM QUATRO ENTREGAS EM ALCÂNTARA (MA)



Na semana em que completa 1000 dias de gestão do país, o Governo Federal preparou uma série de eventos que celebram a data em diferentes cidades, nas cinco regiões do país. O município de Alcântara, no Maranhão, foi escolhido pelo MCTI para representar a região Nordeste. Nesta terça-feira (28), o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, realizou uma série de entregas para comemorar a data.

Os diversos benefícios entregues para o município de Alcântara incluíram a contratação do cabo submarino que vai garantir internet de alta capacidade para

a região, o programa de capacitação de estudantes em tecnologia e inovação, a premiação de medalhistas de olimpíadas científicas e o projeto de popularização da ciência junto à comunidade.

“O que nós conseguimos nesses 1000 dias foi mudar a realidade de décadas, como a gente teve aqui em Alcântara uma espera de mais de 30 anos nas agrovilas. O futuro não está mais distante. O futuro está aqui e agora”, afirmou o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes. Ele também ressaltou a importância dos projetos que estimulam a formação de crianças e jovens da região. “Quando a gente fala de Brasil do futuro, a gente fala de formação. Esses jovens vão estar trabalhando em breve nesses prédios do CLA (Centro de Lançamento de Alcântara), projetando foguetes e satélites”, reforçou.

O ministro também destacou a internet de alta capacidade que deverá chegar ao município em breve. “É importante a gente ter uma internet que funcione para tudo o que a gente faz hoje em dia. Dentro de um ano esse cabo de fibra óptica vai estar funcionando aqui, com internet de alta capacidade para a comunidade, empresas de Alcântara e de cidades próximas”.

Durante a solenidade em Alcântara houve a transmissão do discurso do presidente da República, Jair Bolsonaro, que cumpriu agenda de comemorações dos 1000 dias de governo em Teixeira de Freitas, na Bahia. No município, o presidente inaugurou obras e fez a entrega de títulos de propriedade rural. Jair Bolsonaro ressaltou a ajuda a 68 milhões de brasileiros com o auxílio emergencial. “Somente no ano passado, com o Auxílio, o Brasil gastou com vocês o equivalente a 13 Bolsas Famílias. Um sinal de que nós nos preocupamos com os mais humildes”.



Em Alcântara, o evento de celebração dos 1000 dias contou com uma grande participação da comunidade local, incluindo a presença de cerca de 300 alunos das agrovilas, além de autoridades locais. O prefeito do município, William Guimarães da Silva, disse que o dia era magnífico e histórico para Alcântara. “Vamos nos unir nessa corrente que deseja o crescimento e o progresso de Alcântara”, afirmou. Segundo o prefeito, o projeto de desenvolvimento do CLA já está promovendo dias melhores para as agrovilas da região.

Leia mais em gov.br/mcti



CABO SUBMARINO DE FIBRA ÓPTICA

A primeira entrega em Alcântara foi a cerimônia simbólica de assinatura para contratação do cabo submarino de fibra óptica que ligará a capital do estado, São Luís, até o município. O cabo levará conexão de internet em banda larga com velocidade e estabilidade para o local, essencial para a infraestrutura do Centro de Lançamento de Alcântara. O investimento previsto para a obra é de R\$ 10 milhões.

O presidente da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP/MCTI), Nelson Simões, lembrou que a RNP interliga com internet de alta velocidade e capacidade 1,6 mil localidades.

PROGRAMA MCTI FUTURO

O programa MCTI Futuro foi a segunda entrega do dia. A iniciativa tem o objetivo de capacitar 40 mil pessoas e apoiar ações para o desenvolvimento da transformação digital aplicadas ao ensino básico, médio, técnico e superior, e em pós-graduação, residência tecnológica e qualificação profissional. O programa ainda tem o foco em incentivar pesquisas e estudos nas áreas da computação em nuvem, big data, inteligência analítica, mídias sociais, cybergurança, internet das coisas, comunicações avançadas, fotônica, manufatura avançada, design de circuitos integrados, robótica e inteligência artificial.

PREMIAÇÃO DOS MEDALHISTAS DAS OLIMPÍADAS CIENTÍFICAS MCTI 2020

O terceiro evento do dia foi a premiação dos medalhistas das Olimpíadas Científicas MCTI. Os participantes das competições receberam do ministro Pontes as medalhas referentes às olimpíadas apoiadas pelo ministério via edital do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI), agência vinculada ao MCTI. Por ano, cerca de 20 milhões de alunos participam dos eventos nacionais, que premiam os melhores colocados, e servem como seletiva para disputas internacionais.

O diretor de Promoção e Difusão da Ciência, Tecnologia e Inovação do MCTI, Daniel Lavouras, destacou que o ministério cuida do presente e do futuro da ciência e tecnologia. “A gente tá premiando e celebrando a competência de vocês. O MCTI apoia 60 olimpíadas científicas”.

POP CIÊNCIA MCTI

O quarto evento realizado na comunidade foi o projeto Pop Ciência. Coordenado pela Secretaria de Articulação e Promoção da Ciência (SEAPC) do MCTI, a iniciativa consiste em uma série de atividades de divulgação científica que tem a intenção de aproximar a população do universo da ciência e demonstrar como a ciência e tecnologia estão presentes no dia a dia de toda a sociedade. Na ocasião foram distribuídos materiais de divulgação científica e jogos didáticos para adultos e crianças.





CRIANÇAS PARTICIPAM DE EVENTO DO MCTI EM ALCÂNTARA



Aproximadamente 300 alunos de agrovilas próximas do Centro de Lançamento de Alcântara (CLA) participaram de diversas atividades promovidas pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações na comemoração dos 1000 dias de Governo nesta terça-feira (28). O MCTI montou toda uma estrutura para receber os alunos. Apesar de pertencerem à comunidade local, muitos pisavam no centro de lançamento pela primeira vez. Uma réplica de foguete espacial inflável de 11 metros de altura chamava a atenção da criançada logo na chegada ao centro.

Uma das atividades desenvolvidas no local foi o lançamento de foguete de garrafa pet. Izaias Cabral, da Fundação de Ciência, Aplicações e Tecnologia Espaciais (Funcate) explicou como funciona a brincadeira. “O princípio de funcionamento de um foguete de garrafa pet é idêntico ao foguete que leva um satélite ou que leva uma pessoa ao espaço”. Com ajuda de professores, cada criança construiu o próprio foguete de garrafa pet trabalhando conceitos da física.

Outra atividade apresentada para os estudantes foi a observação solar, promovida pelo programa Pop Ciência, coordenado pela Secretaria de Articulação e Promoção da Ciência (SEAPC) do MCTI. Foi disponibilizado um telescópio e equipamentos específicos para que os alunos pudessem realizar a observação do sol. Além disso, foi montado no local um planetário inflável para que a criançada pudesse conhecer um pouco mais sobre o universo.

Leia a íntegra em gov.br/mcti.

ESTUDANTES RECEBEM MEDALHAS DE OLIMPÍADAS CIENTÍFICAS NO MARANHÃO

Estudantes do Maranhão receberam das mãos do ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, medalhas de Olimpíadas do Conhecimento. Durante evento de comemoração de 1000 dias de Governo em Alcântara (MA), o ministro entregou as premiações para diversos estudantes que venceram algumas das mais de 60 competições do conhecimento que o MCTI financia.

A estudante Giovanna Carvalho Leite, do terceiro ano do ensino médio, recebeu o certificado e a medalha da Olimpíada Nacional de Ciência (ONC). A estudante destaca a importância da premiação. “Eu sempre gostei muito de ciência e eu acho incrível essa carreira na ciência. Então para mim é um privilégio estar aqui hoje”. Já a estudante Rafiza Costa Rodrigues, que também recebeu premiação da ONC, destacou a importância da escola no incentivo a participação das olimpíadas. “Nos deu uma oportunidade de estar aqui hoje com o ministro”.



Outro estudante que recebeu das mãos de Marcos Pontes a medalha e o certificado foi Paulo Cesar Ruas Brasil, de 17 anos, que foi vencedor na Olimpíada Brasileira de Astronomia (OBA). Para o medalhista, “foi muito bacana ter recebido a medalha, ter recebido esse incentivo à educação, de que estudar é importante, dá resultado. É muito bacana ter esse tipo de ação aqui na cidade de Alcântara”.

Leia na íntegra em: gov.br/mcti



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

DIA DE AÇÃO DO MCTI EM ALCÂNTARA (MA)

