



MCTI CELEBRA 1000 DIAS COM CINCO ENTREGAS EM MANAUS (AM)



“Essa é uma das regiões das mais especiais do planeta. Tem que se aproveitar as possibilidades de desenvolvimento econômico, social e sustentável. E tudo isso vai ser desenvolvido através da ciência, tecnologia e inovação”, afirmou o ministro Marcos Pontes, na quarta-feira (29), em Manaus, durante a cerimônia de entregas de 1000 dias do Governo Federal em todo o país. A cidade de Manaus, no Amazonas, foi escolhida pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) para representar a região Norte.

O ministro Marcos Pontes destacou que a ciência, tecnologia e inovações deram um salto na atual gestão graças à atuação conjunta dos setores público, privado e científico do país. Pontes defendeu a importância do setor para o desenvolvimento do país. “O Brasil precisa se posicionar no mercado internacional. A maneira de acelerar isso é através de inovação, ciência e desenvolvimento de novas tecnologias.”

Durante a cerimônia, realizada no auditório da Superintendência da Zona Franca de Manaus (Suframa), o ministro e equipe fizeram uma série de entregas que incluíram: lançamento de dois laboratórios do Projeto Sistema Amazônico de Laboratórios Satélites MCTI (SALAS MCTI); entrega do prêmio Mulheres Inovadoras 2021; Programa MCTI Futuro; premiação de medalhistas das Olimpíadas Científicas MCTI e atividades do projeto Pop Ciência.

Em relação aos projetos, Marcos Pontes destacou que o SALAS MCTI é parte da estratégia do ministério para a produção de medicamentos nacionais, do desenvolvimento sustentável da região amazônica e do conhecimento dos biomas brasileiros. O ministro também ressaltou a formação na área de tecnologia e fez um apelo para estimular o interesse das mulheres pelas carreiras científicas. “O lugar da mulher é onde ela quiser estar. A mulher precisa assumir o seu lugar e trazer essa força para a área de ciência, tecnologia e inovação”.

O superintendente da Suframa, general Algacir Antônio Polsin, disse que a criação da Zona Franca de Manaus na década de 60 foi um modelo de sucesso para o desenvolvimento da região amazônica, com a indústria como carro-chefe, mas que é preciso investir na diversificação de vetores econômicos. “Dois vetores importantes são a bioeconomia e pesquisa, desenvolvimento e inovação. Que nós possamos trabalhar juntos para criar condições para um futuro cada vez mais brilhante para a nossa região”.

De forma simultânea, a cerimônia do MCTI fez a transmissão da agenda do presidente da República, Jair Bolsonaro, em comemoração aos 1000 dias de governo. Nesta quarta-feira (29), o presidente cumpriu agenda em Roraima. No estado, Jair Bolsonaro citou várias ações realizadas por seus ministros em diversos estados do Brasil. Em Roraima, a agenda do presidente incluiu inauguração da Usina Termelétrica Jaguatirica II, assinatura da concessão dos Aeroportos do Bloco Norte, entre outras entregas.



Leia na íntegraem: gov.br/mcti.



UMA ESCOLA COM A CABEÇA NAS ESTRELAS



Um grupo muito especial participou da cerimônia de entregas dos 1000 dias do Governo Federal com o MCTI - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações realizada na quarta-feira (29), em Manaus (AM). Mais de 300 estudantes da Escola Estadual Osmar Pedrosa estiveram na sede da Superintendência da Zona Franca de Manaus (Suframa) acompanhando as atividades do POP Ciência e muitas outras.

Um dos responsáveis pelo entusiasmo dessa garotada é o professor Antônio da Mata, administrador da escola, fundador e coordenador do Departamento de Estudos em Tecnologia em Ciências Espaciais. O departamento tem o objetivo de difundir o estudo de astronomia e astronáutica para alunos do ensino fundamental e desenvolver noções de ciência nos estudantes.

“Eles são apaixonados pelos temas e têm muita admiração pelo nosso ministro astronauta”, disse o professor, explicando a reação dos alunos à presença do ministro do MCTI, astronauta Marcos Pontes. “Nossa escola participa de todas as olimpíadas promovidas pelo MCTI. Isso faz parte do

nosso cotidiano — não é um tema a mais — está inserido no nosso trabalho diariamente.”

O departamento coordena as atividades das olimpíadas do MCTI no âmbito da escola e o contato dos alunos com os temas promovidos se dá por meio das olimpíadas. São mais de 400 alunos envolvidos diretamente, de um total de 1600 da instituição. “É muito importante o trabalho do MCTI que já nos dá todo o aparato de suporte pedagógico, o que nos permite apenas aplicar a cultura de STEAM na metodologia do ministério”, afirma o professor. “Mesmo os que alunos ué não participam diretamente acabam se envolvendo pela característica transversal dos temas de ciência e tecnologia.”

Leia na íntegra em: gov.br/mcti

LABORATÓRIOS SATÉLITES VÃO REFORÇAR PESQUISA NA REGIÃO AMAZÔNICA

Durante evento de comemoração aos 1000 dias de governo em Manaus (AM) na quarta-feira (29), o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes realizou a entrega de dois laboratórios do Projeto SALAS MCTI. O Sistema Amazônico de Laboratórios Satélites MCTI (SALAS MCTI) é um projeto com a finalidade de instalar infraestruturas de apoio à pesquisa científica no território amazônico. Na ocasião, foram entregues os laboratórios SALAS Flutuante Vitória Régia e SALAS de Selva – Peixe-boi.

Por meio do projeto, o MCTI ampliará as oportunidades para a pesquisa científica e formação de recursos humanos na Amazônia Legal; além de apoiar as atividades de pesquisa em diferentes áreas do conhecimento, servindo como ponto de apoio para os pesquisadores; mobilizar as unidades de pesquisas do MCTI na Amazônia Legal; e articular parcerias nacionais com foco na Amazônia Legal. Serão investidos no total R\$ 75 milhões para as estruturas e laboratórios.

Leia na íntegra em: gov.br/mcti





MINISTRO DO MCTI ENTREGA PRÊMIO MULHERES INOVADORAS EM MANAUS (AM)



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, realizou na quarta-feira (29), em Manaus (AM), a entrega do prêmio Mulheres Inovadoras 2021, promovido pela Financiadora de Inovação e Pesquisa (FINEP/MCTI) empresa pública vinculada ao MCTI. A iniciativa visa estimular startups lideradas por mulheres com o objetivo de contribuir para o aumento da representatividade feminina no cenário empreendedor nacional, por meio da capacitação e do reconhecimento de empreendimentos que possam favorecer o incremento da competitividade brasileira. As vencedoras deste ano foram as empresas EZScience e Konioca que receberam um cheque simbólico no valor de R\$ 100 mil cada, totalizando R\$ 200 mil.

Marcela Monteiro Martins, da empresa Konioca, contou que levou cinco anos, depois de ter tido a ideia

inicial, até encontrar sócios para o desenvolvimento da startup. Segundo ela, a empresa já tem pré-vendas de franquias. “Quis fazer a conjunção de inovação, amor e tapioca. Sonho sonhado a gente multiplica”.

Outra premiada, Paula Taquita Serra, da EZScience, agradeceu ao Mulheres Inovadoras pela ajuda na transição do científico para os negócios. Ela mandou um recado para as mulheres: “A força existe dentro de nós e precisamos mostrar isso para o mundo”. 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. A cidade de Manaus, no Amazonas, foi escolhida para representar a região Norte.

MCTI FUTURO

Em Manaus, a primeira entrega do ministério foi o programa MCTI Futuro. 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, cybersegurança, internet das coisas, comunicações avançadas, fotônica, manufatura avançada, design de circuitos integrados, robótica e inteligência artificial.

O presidente da SOFTEX, Rubem Delgado, disse que o mundo está sendo digitalizado e falta mão de obra capacitada para atuar no setor. “Esse programa vai pegar esse vácuo de desempregados e colocar no mercado para mudar empresas e o Brasil. O que o país precisa realmente é de capacitação.” O secretário de Empreendedorismo e Inovação do MCTI, Paulo Alvim, destacou que o programa busca atender uma demanda concreta do setor produtivo. “O papel do estado é apoiar para que a economia do Brasil avance. É uma resposta concreta à escassez de mão de obra no setor de tecnologia”.





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

DIA DE AÇÃO DO MCTI EM MANAUS (AM)

