



MCTI ASSINA PROTOCOLO DE INTENÇÕES PARA A CRIAÇÃO DO CENTRO NACIONAL DE BIOFÁRMACOS E BIOMOLÉCULAS



Na manhã do sábado (19), o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, assinou junto com o reitor da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP), Pascoal Barreti, o protocolo de intenções para a criação do Centro Nacional de Biofármacos e Biomoléculas, em Botucatu (SP), no auditório do Centro de Estudos de Venenos e Animais Peçonhentos (CEVAP-UNESP).

Ao todo serão 1.470 metros quadrados, que irão abrigar os laboratórios de pesquisa, com espaço de co-working para hospedar startups de biotecnologia. Além disso, o local terá um prédio e contará com alas fabril e de controle de qualidade. Quando a estrutura estiver pronta terá a capacidade de produzir amostras para pesquisa e testes clínicos.



Em sua fala, o ministro Marcos Pontes parabenizou o reitor Pascoal Barreti e sua equipe pelo trabalho que tem sido desenvolvido pela UNESP no campo científico, e explicou sobre a importância da ciência e pesquisa, aliadas à educação e como esses eixos se tornam tão importante para o país. “Não existe nenhum país desenvolvido, sem ter desenvolvido ciência, tecnologia e inovações e educação, essas partes são essenciais”, relata.

O reitor da UNESP, Pascoal Barreti, falou sobre a importante relação da ciência com a tecnologia e que é preciso ter uma resposta imediata para a população. “Nós temos que estar conectados. As políticas públicas e nós estamos em um de rápida conexão”, afirma.

Leia a matéria completa em gov.br/mcti





MCTI REALIZA ENTREGA DE MEDALHAS DAS OLIMPÍADAS CIENTÍFICAS EM LENÇÓIS PAULISTA (SP)



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes participou nessa sexta-feira (18) da entrega de medalhas a estudantes que se destacaram nas Olimpíadas Científicas promovidas pelo Governo Federal por meio do MCTI. O evento aconteceu no Teatro Municipal Adélia Lorenzetti em Lençóis Paulista (SP).

Marcos Pontes contou um pouco de sua história para os estudantes que receberam as medalhas das Olimpíadas e

falou sobre a importância de não desistirem de seus sonhos, e que as pessoas devem seguir os seus objetivos. “Nós estamos aqui por causa de vocês, porque vocês fizeram por merecer, porque vocês deram esse exemplo, que vocês sejam embaixadores para que todos os outros alunos também digam que querem participar das olimpíadas também”, afirma.

O prefeito de Lençóis Paulista/SP, Anderson Prado de Lima agradeceu ao ministro e ao MCTI pelo trabalho que tem sido desenvolvido por toda a equipe. “Sua jornada é um exemplo para o Brasil, um exemplo para o mundo, e felizes desses alunos da rede estadual, particular e municipal que recebem a medalha de suas mãos”.

Leia a matéria completa em gov.br/mcti

ENTREGA DE MEDALHAS DAS OLIMPÍADAS CIENTÍFICAS EM TATUÍ E CERQUILHO (SP)



Aconteceu no sábado (19), a entrega de medalhas das Olimpíadas Científicas no município de Tatuí (SP). O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes participou da entrega das medalhas aos estudantes que se destacaram nas olimpíadas promovidas pelo Governo Federal por meio do MCTI. O evento reuniu mais de 400 pessoas e foi realizado na Fatec Tatuí.

O ministro do MCTI, Marcos Pontes, mostrou-se entusiasmado com a dedicação dos estudantes premiados nas Olimpíadas Científicas. “Eu espero que cada um de vocês tenham um futuro brilhante”. Já o prefeito do município de Tatuí, Miguel Lopes Cardoso Junior, agradeceu a presença de todos e ressaltou a importância das Olimpíadas Científicas para o desenvolvimento das crianças e adolescentes e que é uma forma reconhecer a dedicação dos estudantes. “Para nós de Tatuí é uma data muito significativa, nos sentimos muito honrados em ter vocês conosco”, afirmou.

Leia a matéria completa em gov.br/mcti

